

Clase 18.

Ejercicio 1. Carrusel de Imágenes con Bootstrap 4.

```
<html>
<head>
      <meta content="text/html; charset=utf-8">
      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
      k rel="stylesheet" href="css/bootstrap.min.css">
      <title>Botones</title>
</head>
<body>
<div id="carouselExampleIndicators" class="carousel slide" data-ride="carousel">
data-target="#carouselExampleIndicators" data-slide-to="0" class="active">
 data-target="#carouselExampleIndicators" data-slide-to="2">
<div class="carousel-inner">
 <div class="carousel-item active">
  <img class="d-block w-100" src="descarga.jpg" alt="First slide" height="400">
  <div class="carousel-caption d-none d-md-block">
 <h5>Novedades de Bootstrap 4</h5>
 en IDT
</div>
 </div>
 <div class="carousel-item">
  <img class="d-block w-100" src="descarga2.jpg" alt="Second slide" height="400">
  <div class="carousel-caption d-none d-md-block">
```

















<h5>El carrusel es una presentación de diapositivas cíclicas a través de una serie de contenido, construido con CSS y un poco de JavaScript. Funciona con una serie de imágenes, texto o marcado personalizado. También incluye soporte para controles e indicadores anterior/siguiente.</h5>

```
</div>
  </div>
  <div class="carousel-item">
   <img class="d-block w-100" src="descarga3.jpg" alt="Third slide" height="400">
   <div class="carousel-caption d-none d-md-block">
</div>
  </div>
 </div>
<a class="carousel-control-prev" href="#carouselExampleIndicators" role="button" data-
slide="prev">
  <span class="carousel-control-prev-icon" aria-hidden="true"></span>
  <span class="sr-only">Previous</span>
</a>
<a class="carousel-control-next" href="#carouselExampleIndicators" role="button" data-
slide="next">
  <span class="carousel-control-next-icon" aria-hidden="true"></span>
  <span class="sr-only">Next</span>
 </a>
</div>
       <script src="js/jquery-3.3.1.min.js"></script>
       <script src="js/popper.min.js"></script>
       <script src="js/bootstrap.min.js"></script>
</body>
</html>
```











Resultado.



Ejercicio 2 – Popover con Bootstrap.

Los textos emergentes o popovers dan un complemento de información sobre herramientas como qué hace tal botón exactamente. Debes incluir en tu página el archivo javascript popper.min.js

```
□<html>
    <head>
3
         <meta charset="utf-8">
4
         <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
5
         <link rel="stylesheet" href="css/bootstrap.min.css">
6
         <title>Popovers</title>
7
       </head>
8 🛱 <body>
9
         <!--data-placement="top", "left", "right", "bottom"-->
10
         <button type="button" class="btn btn-secondary" data-toggle="popover"</pre>
         data-trigger="hover" data-placement="right" title="Titulo del Popover"
11
12
         data-content="Y aquí hay algo de contenido increíble. Es muy atractivo. ¿Verdad?">
13
         Popover on top
14
         </button>
         <script src="js/jquery-3.3.1.min.js"></script>
15
         <script src="js/popper.min.js"></script>
16
17
         <script src="js/bootstrap.min.js"></script>
18
         <script>
19
         //es necesario aplicar la funcion popover a los botones correspondientes
20
         $(function () {
21
              $('[data-toggle="popover"]').popover();
22
          });
         </script>
23
        </body>
24
    </html>
```

Resultado.

Popover on top

Titulo del Popover

Y aquí hay algo de contenido increíble. Es muy atractivo. ¿Verdad?













