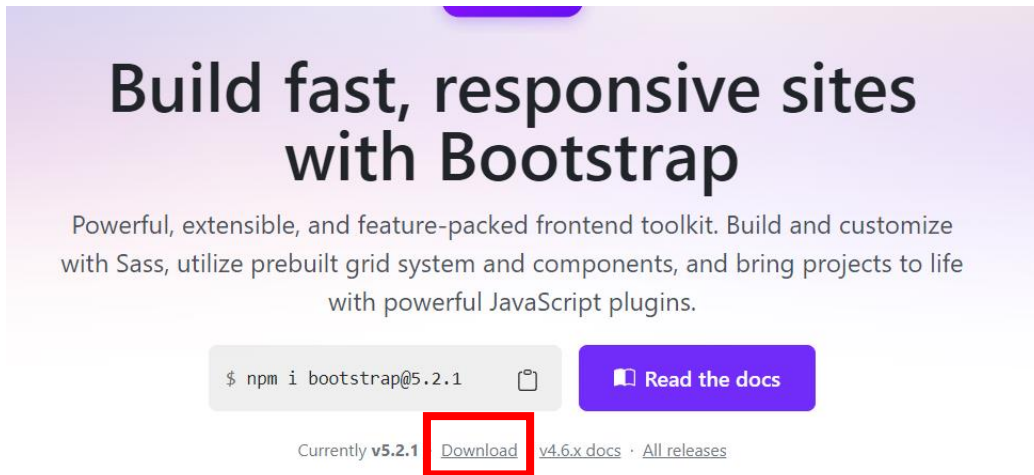


Guía de instalación de Bootstrap

1. Ir a la página de Bootstrap.

<https://getbootstrap.com/>

2. Seleccionar la opción de Download.



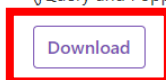
3. Buscar el apartado "Compiled CSS and JS" y seleccionar la opción Download.

Compiled CSS and JS

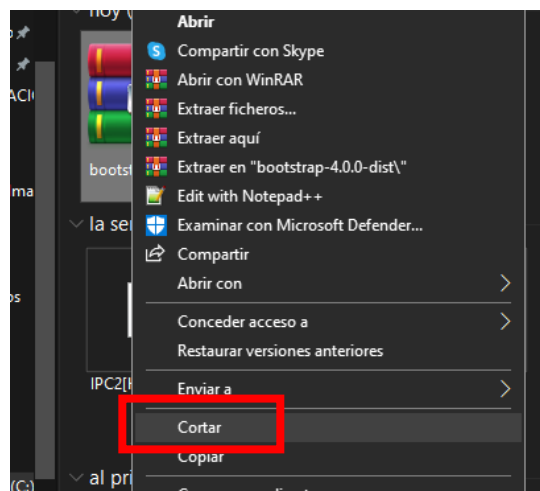
Download ready-to-use compiled code for **Bootstrap v4.0.0** to easily drop into your project, which includes:

- Compiled and minified CSS bundles (see [CSS files comparison](#))
- Compiled and minified JavaScript plugins

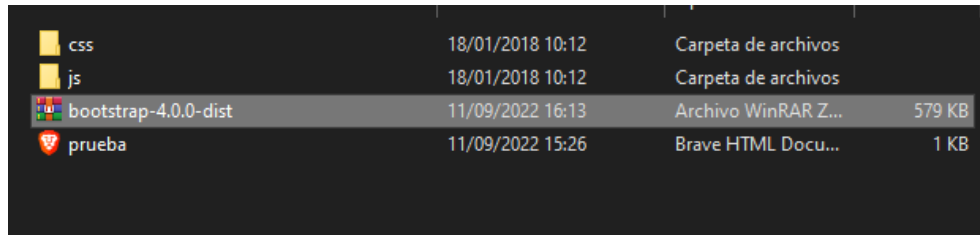
This doesn't include documentation, source files, or any optional JavaScript dependencies (jQuery and Popper.js).



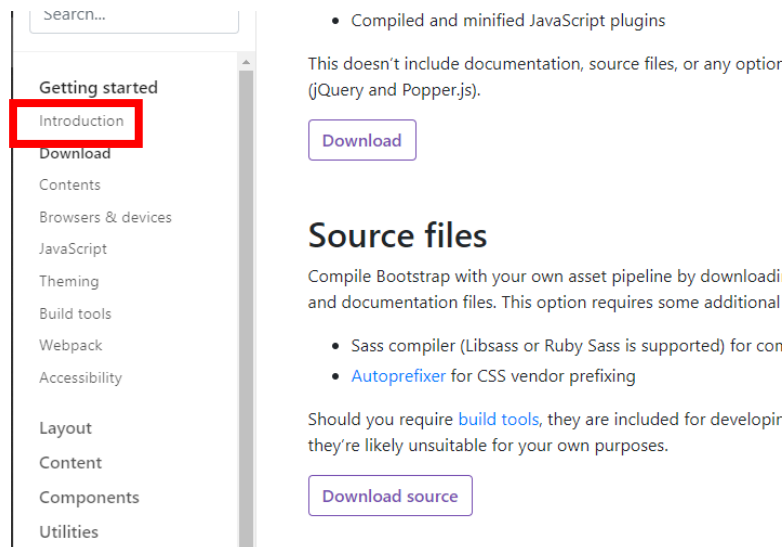
4. Nos dirigimos a donde se ha descargado el archivo, dar clic derecho y en la opción cortar



5. Se lleva el archivo a la carpeta donde estará destinado para trabajar el proyecto web
6. Estando ya en la carpeta donde se trabajará, se extraerá con la opción “Extraer aquí” el archivo .zip y aparecerán 2 carpetas distintas como se ve en la imagen.



7. Luego de ello, nos dirigiremos a la página de Bootstrap al menú lateral a la izquierda y seleccionamos “Introduction”



8. Estando el “introduction”, ahora bajará hasta donde este “Starter template” ya que es una plantilla para iniciar y se copiará el código en el editor de texto de preferencia.

Starter template

Be sure to have your pages set up with the latest design and development standards. That means using an HTML5 doctype and including a viewport meta tag for proper responsive behaviors. Put it all together and your pages should look like this:

```
<!doctype html>
<html lang="en">
  <head>
    <!-- Required meta tags -->
    <meta charset="utf-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, shrink-to-fit=no">

    <!-- Bootstrap CSS -->
    <link rel="stylesheet" href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@4.0.0/dist/css/bootstrap.min.css" integrity

    <title>Hello, world!</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Hello, world!</h1>

    <!-- Optional JavaScript -->
    <!-- jQuery first, then Popper.js, then Bootstrap JS -->
    <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.2.1.slim.min.js" integrity="sha384-K3o2DKtIkvYIK3UEVWZm7KCKR/rE"
    <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/popper.js@1.12.9/dist/umd/popper.min.js" integrity="sha384-ApNbgh9B+Y
    <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@4.0.0/dist/js/bootstrap.min.js" integrity="sha384-JZ2R85Sjeh
  </body>
</html>
```

Incorporación de Bootstrap al login

Se implementaron forms para la su creación

```
<div class= "form-grupo form-check">  
  <input class = "form-check-input" type = "checkbox" id = "check">  
  <label class = "form-check-label" for = "check">Recordar</label>  
</div>
```







2. Este script para que Bootstrap siga funcionando incluso sin internet

```
<script src="js/bootstrap.min.js"></script>
```

3. Creación de botón

```
<input id="bot" class = "btn btn-success w-100" type = "submit" value = "SIGN IN">
```

4. Carpetas con las dependencias

 css	 	18/01/2018 10:12	File folder
 js	 	18/01/2018 10:12	File folder

Como no se realizó una página web de mayor magnitud, no fue necesario utilizar tantas líneas al hacer un login básico.