

**Incorporar el siguiente link en el <head> para hacer uso de W3.CSS**

`<link rel="stylesheet" href="https://www.w3schools.com/w3css/4/w3.css">`

```
<head>
  <title>TODO supply a title</title>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <link rel="stylesheet" href="https://www.w3schools.com/w3css/4/w3.css">
</head>
```

## Usa el efecto Carrusel Con W3.CSS - JS para mostrar en forma dinámica 3 fotografías.

- Incorporar un título tipo 1 al componente carrusel, que diga lo siguiente:
  - Notebooks
- Crear una carpeta (img), descargar y pegar las imágenes.

```
<!-- Efecto Carrusel Con W3.CSS - JS (3 fotografías) -->
<section class="w3-center">
  <h1 class="w3-wide">Notebooks</h1>
  
  
  
</section>
```

- Crear un JS para las funciones del componente carrusel.

```
// JS para las funciones del componente carrusel: cambia la imagen cada 3 segundos.
var myIndex = 0;
carousel();
```

```
function carousel() {
  var i;
  var x = document.getElementsByClassName("mySlides");
  for (i = 0; i < x.length; i++) {
    x[i].style.display = "none";
  }
  myIndex++;
  if(myIndex > x.length) {myIndex = 1}
  x[myIndex - 1].style.display = "block";
  setTimeout(carousel, 3000);
}
```

## Crear una sección con W3.CSS

- Asigna un título *tipo 2* al componente sección
  - Productos Destacados

```
<br>
<!-- Crear una sección con W3.CSS -->
<section class="w3-container w3-center w3-content" >
  <h2 class="w3-wide">Productos Destacados</h2>
</section>
```

## Crear una sección y contenido autónomo de fotos con W3.CSS 1.1

- Asignar tres títulos *tipo 4* a cada componente con su respectivo párrafo

```
<br>
<!-- Crear una sección y contenido autónomo de fotos con W3.CSS -->
<section class="w3-row-padding w3-center w3-light-grey" >
  <!-- Producto 1 -->
  <article class="w3-third" >
    <h4>Notebook Acer Nitro 5</h4>
    <p class="w3-justify" >
      Notebook Acer Nitro 5 AN515-54-59UV-7 Intel Core i5 Nvidia GeForce GTX 1650 4GB
      8GB RAM 1TB + 128GB SSD 15.6.
    </p>
  </article>
</section>
```

## Crear una sección y contenido autónomo de fotos con W3.CSS 1.2

```
<!-- Crear una sección y contenido autónomo de fotos con W3.CSS -->
```

```
<section class="w3-row-padding w3-center w3-light-grey" >
```

```
  <!-- Producto 1 -->
```

```
  <article class="w3-third" >
```

```
    <h4>Notebook Acer Nitro 5</h4>
```

```
    <p class="w3-justify" >
```

```
      Notebook Acer Nitro 5 AN515-54-59UV-7 Intel Core i5 Nvidia GeForce GTX 1650 4GB  
      8GB RAM 1TB + 128GB SSD 15.6.
```

```
    </p>
```

```
  </article>
```

```
  <!-- Producto 2 -->
```

```
  <article class="w3-third" >
```

```
    <h4>Notebook Asus TUF Gaming F15</h4>
```

```
    <p class="w3-justify">
```

```
      Notebook Gamer Asus TUF Gaming F15 FX506LH Intel Core i5 NVIDIA GeForce GTX 1650 4GB  
      8GB RAM 512GB SSD 15.6.
```

```
    </p>
```

```
  </article>
```

```
  <!-- Producto 3 -->
```

```
  <article class="w3-third" >
```

```
    <h4>Notebook Dell Alienware m15 R2</h4>
```

```
    <p class="w3-justify">
```

```
      Notebook Gamer Dell Intel Core i7 10ma NVIDIA GeForce RTX 3060 6GB  
      16GB RAM 512GB SSD 15.6.
```

```
    </p>
```

```
  </article>
```

```
</section>
```

## Crear una sección y contenido autónomo de fotos con W3.CSS 1.3

```
<!-- Crear una sección y contenido autónomo de fotos con W3.CSS -->
<section class="w3-row-padding w3-center w3-light-grey" >
  <!-- Producto 1 -->
  <article class="w3-third" >
    <h4>Notebook Acer Nitro 5</h4>
    
    <p class="w3-justify" >
      Notebook Acer Nitro 5 AN515-54-59UV-7 Intel Core i5 Nvidia GeForce GTX 1650 4GB
      8GB RAM 1TB + 128GB SSD 15.6.
    </p>
  </article>
  <!-- Producto 2 -->
  <article class="w3-third" >
    <h4>Notebook Asus TUF Gaming F15</h4>
    
    <p class="w3-justify">
      Notebook Gamer Asus TUF Gaming F15 FX506LH Intel Core i5 NVIDIA GeForce GTX 1650 4GB
      8GB RAM 512GB SSD 15.6.
    </p>
  </article>
  <!-- Producto 3 -->
  <article class="w3-third" >
    <h4>Notebook Dell Alienware m15 R2</h4>
    
    <p class="w3-justify">
      Notebook Gamer Dell Intel Core i7 10ma NVIDIA GeForce RTX 3060 6GB
      16GB RAM 512GB SSD 15.6.
    </p>
  </article>
</section>
```

Resultado

Notebooks



Productos Destacados

Notebook Acer Nitro 5



Notebook Acer Nitro 5 AN515-54-59UV-7 Intel Core i5 Nvidia GeForce GTX 1650 4GB 8GB RAM 1TB + 128GB SSD 15.6.

Notebook Asus TUF Gaming F15



Notebook Gamer Asus TUF Gaming F15 FX506LH Intel Core i5 NVIDIA GeForce GTX 1650 4GB 8GB RAM 512GB SSD 15.6.

Notebook Dell Alienware m15 R2



Notebook Gamer Dell Intel Core i7 10ma NVIDIA GeForce RTX 3060 6GB 16GB RAM 512GB SSD 15.6.