



## Curso de Bootstrap 4

## ¡No te rindas!

Necesitas una **calificación mínima de 9.0** para aprobar.

Vuelve a intentarlo en 05 horas, 31 minutos, 01 segundos

# 6.43

Calificación

# 18 / 28

Aciertos

### 1. ¿Qué es Bootstrap?

Un framework frontend



### 2. Un framework frontend contiene:

Todos los anteriores



### 3. Utilizar un framework frontend sirve para:

Ahorrar tiempos de desarrollo



### 4. La grilla de Bootstrap tiene por defecto \_\_\_\_ columnas:

12



5. Los distintos prefijos de clases de CSS que podemos usar con Bootstrap para apuntar a cada tamaño de pantalla son:

.col-, .col-sm-, .col-md-, .col-lg-, .col-xl-



6. El componente que podemos utilizar para mostrar una etiqueta se llama:

label



7. Si no definimos el ancho de las columnas de una fila, estas se repartirán el ancho equitativamente:

Verdadero



8. Toda grilla debemos ponerla dentro de un `<div class="container"></div>` o `<div class="container-fluid"></div>`

Verdadero



9. No hace falta que pongamos las columnas dentro de filas para la grilla de Bootstrap:

Falso



10. En la siguiente grilla tenemos

```
<div class="container">
  <div class="row">
    <div class="col">
      1 of 2
```

```
</div>
<div class="col">
  2 of 2
</div>
</div>
<div class="row">
  <div class="col">
    1 of 3
  </div>
  <div class="col">
    2 of 3
  </div>
  <div class="col">
    3 of 3
  </div>
</div>
</div>
```

Una grilla con dos filas: la primera de dos columnas y la segunda de tres columnas



11. El componente de Bootstrap que podemos usar para mostrar una galería de imágenes se llama:

Carousel



12. El componente utilizado para mostrar ventanas emergentes se llama:

Breadcrumbs



13. Bootstrap agrega estilos para los enlaces y botones, pero deja los títulos (h1, h2, h3...) intactos:

Verdadero



14. El componente de Tarjetas (Card) sirve para:

Agrupar contenido relacionado ofreciéndonos diversas variantes



15. Para utilizar Bootstrap debemos instalar una aplicación para la línea de comandos de nuestro sistema operativo:

Falso



16. Si tenemos el siguiente botón pero queremos hacer que sólo muestre el borde, sin color de fondo de relleno, debemos cambiarlo por:

`<button type="button" class="btn btn-primary">Hazme click</button>`

`<button type="button" class="btn btn-border">Hazme click</button>`



17. Para conocer la posición del usuario en la página y así marcar como activo un ítem del menú de navegación podemos usar el componente:

SmoothScroll



18. Para mostrar un cartelito pequeño sobre un texto o elemento podemos usar el componente:

Button



19. Para que una grilla funcione en múltiples dispositivos debemos llamar a la función `$('#miGrilla').bootstrap('grid')` en JavaScript:

Verdadero



20. Una de las ventajas de Bootstrap es que podemos también utilizar las clases de Foundation sin tener que incluirla, ya que viene incorporada en el mismo código de

## Bootstrap:

Verdadero



21. Para correr una columna de 6 columnas de tamaño hacia la derecha en 2 posiciones, lo escribimos de la siguiente manera:

```
<div class="col-6 offset-2"></div>
```



22. Para agregar un poco de margin debajo de un div, le podemos agregar la clase:

mb-3



23. Bootstrap ofrece clases y estilos para formularios y sus elementos:

Verdadero



24. Para crear un contenedor de una grilla que ocupe todo el ancho disponible, el <div> debe tener la clase:

Container-fluid



25. Para mostrar un texto en MAYÚSCULAS podemos usar la clase de CSS:

text-mayusc



26. Podemos hacer que un <textarea> aparezca más grande dentro de un formulario agregando la clase:

form-control-lg



27. Para poder activar todos los tooltips de nuestro sitio debemos llamar a la función de JavaScript:

`$('.tooltip').show()`



28. Una de las desventajas de usar Bootstrap es que sólo podemos usar una sola grilla por pantalla:

Falso



---

**REGRESAR**