



---

## Top **CSS** **Frameworks** for Web Development in **2020**

---

### Ventajas[\[editar\]](#)

Un [framework](#) de [CSS](#), si está bien diseñado e implementado, proporciona las siguientes ventajas:

- Proporcionar una forma fácil y por tanto rápida de implementar diseños web.
- Nos aseguran que el diseño va a funcionar en una amplia gama de navegadores
- Nos aseguran que su código cumple ciertas normas estándar.
- Nos aseguran cierto grado de fiabilidad en la eficacia de las utilidades que nos aportan. El framework se supone que está bien probado para asegurarnos que no hay errores.

### Inconvenientes[\[editar\]](#)

El uso de un framework de CSS puede llevar aparejado las siguientes desventajas:

- La importación de código del framework que no es necesario en nuestro diseño web concreto. Esto provoca un incremento innecesario del consumo del ancho de banda y del tiempo de descarga.
- Hay un menor control por parte del maquetado de lo que realmente está sucediendo en la visualización de la página web. Esto suele ser un problema cuando se tiene que corregir algún efecto indeseado.
- Al diseñar con código prehecho, podemos estar limitándonos en cuanto las posibilidades de elección del diseño web.

### Ejemplos

Algunos ejemplos de framework de CSS son:

- [awsm.css](#)
- [Armazón](#)
- [Baseguide](#)
- [Bootstrap](#)
- [BoxySheets](#)
- [Cascade Framework](#)

- [Cascade Framework Light](#)
- [Chopstick](#)
- [Concise](#)
- [Flexify](#)
- [floatz](#)
- [Foundation](#)
- [Ink](#)
- [inuitcss](#)

(htt5)

## Referencias

(s.f.). Obtenido de [https://es.wikipedia.org/wiki/Framework\\_de\\_CSS](https://es.wikipedia.org/wiki/Framework_de_CSS)