



## ¡Felicidades!

Aprobaste el curso. Ya puedes acceder a tu [diploma digital](#).

9.38

Calificación

15 / 16

Aciertos

1. HTML es un lenguaje de marcado de hipertexto. Este enunciado es:

Verdadero



2. CSS son hojas de estilo en cascada. Este enunciado es:

Verdadero



3. ¿Para qué nos sirven los motores de renderizado?

Para pasar los archivos a píxeles en pantalla



4. Un ejemplo de elemento vacío en HTML es:

`<img>`



5. El HTML semántico NO nos permite:

Determinar qué reglas de CSS deben aplicarse a las etiquetas de HTML



6. Con HTML semántico, usar una etiqueta `<div>` en lugar de una específica como `<article>` para escribir un artículo es:

Incorrecto



7. La definición de "cascada" significa que:

El orden de las reglas en CSS importa.



8. Las reglas de CSS que tienen menor especificidad (sin tener en cuenta el selector universal), son:

Clases, atributos y pseudoclases.

Repasar

9. `#id h1::first-letter` es más específico que `p .sidemenu div:hover`

Verdadero



10. ¿Cuál de los siguientes NO es un tipo de selector combinador?

`a[href="..."]`



11. El colapso de márgenes sucede cuando:

Hay dos elementos bloque adyacentes.



12. La metodología que nos sugiere tener una sintaxis donde se pueda diferenciar el bloque de los elementos y de los modificadores es:

BEM



13. `:hover` es:

Una pseudoclase



14. ¿Qué es `::before`?

Un pseudoelemento



15. El selector que selecciona todos los elementos `<span>` donde el padre es un elemento `<p>` es:

`p > span`



16. Si debes de colocar una barra de navegación con HTML semántico, ¿cuál etiqueta usarías?

`<nav>`



Ver menos

## Cursos que podrían interesarte



**Curso Práctico de Frontend Developer**  
Por Estefany Aguilar



**Curso Definitivo de HTML y CSS**  
Por Diego De Granda



**Curso Gratis de Aprender Inglés en Línea**  
Por Jhon C

[Ir a Inicio](#)

[Siguiendo curso →](#)