CURSO 4 MI PRIMER PROYECTO HTML

**Uso de etiquetas**

[**PRÓXIMA ACTIVIDAD**](https://app.aluracursos.com/course/html5-css3-primera-pagina-web/task/73259/next)

¿Existe diferencia entre las etiquetas de HTML?

Principio del formulario

* Alternativa correta



Sí, cada etiqueta tiene una responsabilidad y un significado

¡Alternativa correcta! Las etiquetas son semánticas y para cada una de ellas tenemos un significado y un resultado diferente.

Final del formulario

**Estructura de énfasis correcta**

[**PRÓXIMA ACTIVIDAD**](https://app.aluracursos.com/course/html5-css3-primera-pagina-web/task/73260/next)

Para que tengamos una frase con este resultado final:

**Frase de** ***ejemplo***

¿Cómo debe ser la marcación de nuestro HTML?

Principio del formulario

* Alternativa correta



<strong>Frase de <em>ejemplo</em></strong>

¡Alternativa correcta! Primero hacemos una marcación de destaque (negrito) en toda la frase y una marcación de énfasis (itálico) en la palabra ejemplo.

Final del formulario

**Estructura del HTML**

[**PRÓXIMA ACTIVIDAD**](https://app.aluracursos.com/course/html5-css3-primera-pagina-web/task/73281/next)

En el último vídeo, conocimos la etiqueta DOCTYPE. ¿Cuál es su función?

Pasar informaciones para el navegador sobre cuál versión de HTML estamos usando

¡Alternativa correcta! La etiqueta DOCTYPE sirve para informar al navegador cuál versión de HTML estamos usando.

**Lidiando con la acentuación**

[**PRÓXIMA ACTIVIDAD**](https://app.aluracursos.com/course/html5-css3-primera-pagina-web/task/73282/next)

¿Por qué es importante usar la etiqueta <meta charset=”UTF-8”>

Para que todos los usuarios vean la página web con el diccionario correcto, respetando acentos y caracteres especiales propios de algunos idiomas como español y portugués.

¡Alternativa correcta! Es necesario informar al navegador que estamos usando un diccionario específico que contiene caracteres especiales propios de varios idiomas populares en el mundo, siendo nuestra lengua española uno de ellos, ya que contiene acentos y la letra ñ por ejemplo.

**Estructura del contenido**

[**PRÓXIMA ACTIVIDAD**](https://app.aluracursos.com/course/html5-css3-primera-pagina-web/task/73283/next)

¿Cuál es la diferencia de colocar informaciones en el head y en el body?

Se acostumbra colocar las etiquetas de contenido en el body y las etiquetas de información en el head

¡Alternativa correcta! Como buena práctica de programación se acostumbra estructurar el HTML colocando las informaciones que queremos pasar para el navegador en el head y las etiquetas de contenido en el body

**Propiedad y su valor en el CSS**

[**PRÓXIMA ACTIVIDAD**](https://app.aluracursos.com/course/html5-css3-primera-pagina-web/task/73284/next)

¿Cuál es la sintaxis correcta para separar la propiedad y su valor en el CSS?

El carácter ":" (text-align: center)

¡Alternativa correcta! El carácter : sirve para atribuir un valor a una propiedad.

**Estilo en cascada**

[**PRÓXIMA ACTIVIDAD**](https://app.aluracursos.com/course/html5-css3-primera-pagina-web/task/73285/next)

¿Cómo funciona el estilo en cascada en el CSS?

Todo lo que adicionamos en el elemento padre es reflejado en los elementos hijos.

¡Alternativa correcta! Su nombre lo dice Cascade Sheet Style (Hojas de estilo en cascada), por lo tanto, a medida que la cascada va descendiendo, todo aquello que hacemos en el elemento padre, refleja en el elemento hijo.

**Representando colores en el CSS**

[**PRÓXIMA ACTIVIDAD**](https://app.aluracursos.com/course/html5-css3-primera-pagina-web/task/73286/next)

¿De qué manera podemos representar colores en el CSS?

Hexadecimal, RGB y con los nombres de los colores

¡Alternativa correcta! Podemos representar el color rojo con el nombre red, el hexadecimal #FF0000 y el RGB rgb(255,0,0).

**Lo que aprendimos en esta aula**

[**PRÓXIMA ACTIVIDAD**](https://app.aluracursos.com/course/html5-css3-primera-pagina-web/task/73294/next)

* A configurar la presentación de los textos: alineamiento (text-align), tamaño de la fuente (font-size), el color del fondo (background) y el color del texto (color).
* **CSS inline**: adicionar estilos CSS en la misma línea donde tenemos nuestra etiqueta HTML.
* La etiqueta **<style>**: dentro de esta etiqueta podemos colocar marcaciones de CSS referentes a los elementos que tenemos en nuestro HTML.
* La presentación del CSS como un archivo externo.
* Cómo funciona el estilo en cascada del CSS.
* Cómo importar un archivo externo de CSS dentro de nuestra página HTML.
* Cómo representar colores en el CSS: 1) a través del nombre del color en inglés, 2) a través de su representación hexadecimal y 3) a través del RGB.

**Adicionando una imagen**

[**PRÓXIMA ACTIVIDAD**](https://app.aluracursos.com/course/html5-css3-primera-pagina-web/task/73287/next)

¿Cómo hacemos para adicionar una imagen en el contenido de nuestra página?

<img src="direccion">

¡Alternativa correcta! La etiqueta img tiene la propiedad src, donde adicionamos la dirección.

**Alterando la anchura de un elemento**

[**PRÓXIMA ACTIVIDAD**](https://app.aluracursos.com/course/html5-css3-primera-pagina-web/task/73288/next)

¿Cuál es la propiedad que usamos para alterar la anchura del elemento?

Principio del formulario

* Alternativa correta



width

¡Alternativa correcta! La propiedad width es la que debemos manipular para alterar la anchura del elemento.

Final del formulario

**Lo que aprendimos en esta aula**

[**PRÓXIMA ACTIVIDAD**](https://app.aluracursos.com/course/html5-css3-primera-pagina-web/task/73295/next)

* Cómo reestructurar nuestro código, removiendo los estilos CSS inline y colocándolos en el archivo CSS externo.
* Cómo crear un identificador para marcar específicamente un elemento: cómo realizar esa referencia a ese identificador en el CSS.
* Cómo adicionar una imagen en nuestra página.
* Cómo ajustar la altura del elemento, a través de la propiedad height.
* Cómo ajustar la anchura del elemento, a través de la propiedad width.
* Cómo ajustar el margen interno del elemento, a través de la propiedad padding.
* Cómo ajustar el margen extern del elemento, a través de la propiedad margin.
* Cómo se conforma normalmente un equipo de front-end hoy en día.

**Estructura de una lista en HTML**

[**PRÓXIMA ACTIVIDAD**](https://app.aluracursos.com/course/html5-css3-primera-pagina-web/task/73289/next)

Dada la siguiente lista:

* Ítem amarillo
* Ítem verde
* Ítem rojo

¿Cuál sería la estructura HTML para crearla?

<ul>

<li>Ítem amarillo</li>

<li>Ítem verde</li>

<li>Ítem rojo</li>

</ul>

¡Alternativa correcta! La etiqueta para usar listas no ordenadas es <ul>, y cada ítem de la lista necesita ser marcado por un <li>

**Creando bloques de contenido**

[**PRÓXIMA ACTIVIDAD**](https://app.aluracursos.com/course/html5-css3-primera-pagina-web/task/73290/next)

¿Cómo crear varios bloques de contenido en el HTML?

*Seleccione una alternativa*

Bloques de código dentro de varios <div>

¡Alternativa correcta! La etiqueta div es la etiqueta específica para dividir el contenido en bloques, ayuda en la organización y estructuración de nuestro HTML.

**Uso de la propiedad class en nuestro código**

[**PRÓXIMA ACTIVIDAD**](https://app.aluracursos.com/course/html5-css3-primera-pagina-web/task/73291/next)

¿Cuándo debemos usar una class en nuestro código?

*Seleccione una alternativa*

Cuando queremos repetir el estilo CSS en varios elementos.

¡Alternativa correcta! Cualquier elemento o etiqueta puede tener una class.

**Lo que aprendimos en esta aula**

[**PRÓXIMA ACTIVIDAD**](https://app.aluracursos.com/course/html5-css3-primera-pagina-web/task/73296/next)

* Conocimos las listas (ordenadas y no ordenadas), trabajamos con listas no ordenadas.
* Vimos que para cada ítem de la lista necesitamos usar la etiqueta <li>.
* El concepto de las clases en el CSS, estas sirven para marcar ítems, solo que podemos replicar los estilos en varios elementos.
* Cómo referenciar una clase en el CSS.
* Divisores de contenido, utilizando la etiqueta <div>.
* Los comportamientos inline y block.

**Etiqueta de Encabezado**

[**PRÓXIMA ACTIVIDAD**](https://app.aluracursos.com/course/html5-css3-primera-pagina-web/task/73292/next)

¿Qué etiqueta usamos cuando queremos crear un encabezado en la página?

*Seleccione una alternativa*

header

¡Alternativa correcta! La etiqueta header es una etiqueta de contenido de HTML que nos permite crear el encabezado de nuestra página web. Recuerda no confundir la etiqueta head con header.

**06Lo que aprendimos en esta aula**

[**PRÓXIMA ACTIVIDAD**](https://app.aluracursos.com/course/html5-css3-primera-pagina-web/task/73297/next)

* El concepto de encabezado de página y como crearlo.
* Que no es recomendado crear estilos usando etiquetas, lo ideal es usar selectores de clases para todo.