# Revisando el contenido

¿Cuál es la diferencia entre usar una <div> o una <section>?

Debemos usar la etiqueta <section> cuando el bloque es semántico

¡Alternativa correcta! Para un bloque donde el contenido tiene el mismo significado, el mismo sentido, usamos una <section>

# Buenas prácticas de CSS

Al crear cualquier estilo, ¿Cuál es el mejor padrón para marcar nuestro contenido al crear una clase?

Ser específico y genérico al mismo tiempo

¡Alternativa correcta! Un balance es la mejor alternativa. No tan específico, para poder repetir o reutilizar las clases y no tan genérico, para que no tengas que necesitar combinar clases.

# Utilidad del Float

¿Para qué sirve la propiedad float?

Colocar el elemento en la lateral de nuestra página y dejar los otros elementos alrededor de él.

¡Alternativa correcta! Tanto el float:left como el float: right sirven para que el elemento se destaque en la pantalla, la superficie del elemento continúa siendo utilizada y los otros elementos de texto o elementos en línea se posicionan alrededor de él.

# Beneficios de usar fuentes externas

Analice los siguientes beneficios de usar fuentes externas:

1. Estandarizar nuestro contenido en todos los navegadores
2. Dejar el sitio más bonito, fuera de lo común
3. Tener más alternativas de fuentes

¿Cuáles de las afirmaciones anteriores se benefician realmente del uso de fuentes externas?

Todas las opciones

¡Alternativa correcta! Usar fuentes externas es una alternativa muy funcional para que tengamos más opciones, que hacen que nuestro sitio web sea más bonito y exclusivo y además estandarizado en todos los navegadores.

# La etiqueta iframe

¿Para qué sirve la etiqueta iframe?

Para insertar diferentes elementos externos como ser imágenes, videos, mapas o hasta una página de facebook o twitter.

¡Alternativa correcta! Exactamente a través de la etiqueta iframe podemos insertar diferentes tipos de elementos externos en nuestra página. Sean estos mapas, vídeos, imágenes u otras páginas web o páginas de redes sociales.

# Importando vídeos en nuestras páginas

¿Cuáles de las siguientes sentencias son verdaderas en relación a la incorporación de vídeos externos en nuestra página?

1. Solo pueden ser insertados vídeos de Youtube
2. Se puede configurar desde que tiempo específico del vídeo queremos que se empiece a reproducir
3. Se usa la etiqueta iframe para incrustar vídeos

Solo 2 y 3 son verdaderas

¡Alternativa correcta! Es posible configurar el tiempo donde queremos que inicien los videos que insertamos en nuestras páginas. Por otro lado, a través de iframe es posible insertar varios tipos de elementos externos, entre ellos los videos son una alternativa viable.

# Explorando las pseudo-clases

Usamos las pseudo-clases para hacer selecciones especiales en los ítems de la lista de los diferenciales y aplicar algunos efectos especiales. ¿Cuál de las alternativas está usando correctamente las pseudo-clases para obtener la **lista-ingredientes** con el resultado esperado:

<ul class="lista-ingredientes">

<li class="items">6 huevos</li>

<li class="items">200 grs de tocino</li>

<li class="items">1/2 pimentón</li>

<li class="items">1 tomate</li>

<li class="items">1 cuchara de aceite</li>

<li class="items">150 grs de queso muzzarella</li>

<li class="items">Sal a gusto</li>

</ul>

**Resultado esperado:**

* 6 huevos
* 200 grs de tocino
* 1/2 pimentón
* **1 tomate**
* 1 cuchara de aceite
* 150 grs de queso muzzarella
* Sal a gusto

.items:first-child{

font-style: italic

}

.items:nth-child(4){

font-weight: bold

}

.items:last-child{

font-style: italic

}

¡Alternativa correcta! La sintaxis de las pseudo-clases están correctamente usadas y aplicando los estilos requeridos para colocar formato itálico en el primer y último ítem. Y pintar de negrito el cuarto ítem.

# Degradado de 5 colores en un elemento

¿Cómo hacer un degradado de 5 colores en un elemento?

background: linear-gradient(gray, yellow, red, orange, blue)

¡Alternativa correcta! Usamos dentro del mismo paréntesis, separando los colores con comas.

# Creando un elemento antes que otro, con CSS

¿Cómo creo un pseudo-elemento usando CSS que anteceda a un elemento de HTML?

Con la propiedad :before

¡Alternativa correcta! Cuando queremos crear un elemento en la pagina, via CSS, antes del elemento de HTML, usamos la propiedad :before.

# Seleccionando un elemento específico

Usando esta estructura:

<h2>

<section>

<h2>

<p>

<p>

<h2>

</section>

¿Cómo hacemos para seleccionar el último <h2> ?

section > p + h2

¡Alternativa correcta! El último h2 es hijo directo de la section y hermano del p.

# Medidas proporcionales

¿Cómo usar medidas proporcionales para dejar un elemento 100% de ancho con el equivalente a un tercio del elemento padre, menos 10px?

width: calc( (100% / 3) - 10px )

¡Alternativa correcta! Es necesario calcular el un tercio del elemento, esa es una de las formas de hacer eso, luego le restamos los 10px.

# ¿Quién puede recibir una capa de opacidad?

¿Cuáles tipos de elementos pueden recibir una capa de opacidad?

Todos los elementos y todos los colores

¡Alternativa correcta! Todos los elementos y todos los colores pueden tener una capa de opacidad.

# Sombra interna en un elemento

¿Cómo hacer una sombra interna en un elemento?

box-shadow: inset 0 0 5px black;

¡Alternativa correcta! Sombra interna, negra, con una extensión de 5px.

# Presentar un elemento de otra manera con media query

¿Cómo marcar un elemento para que se presente de otra manera a través de una condición, en una pantalla de hasta 480px?

@media (max-width: 480px) {}

¡Alternativa correcta! Dentro de esta media query podemos crear un estilo visual que incluye pantallas de hasta 480px.

# No perder el tiempo con layouts responsivos

¿Cuál es la principal táctica para no perder mucho tiempo creando layouts responsivos?

Usar medidas proporcionales para todo

¡Alternativa correcta! Hoy en día es la mejor forma de crear cualquier contenido.

Crear un layout fluido que se adapte siempre

¡Alternativa correcta! Es una manera perfecta de evitar la repetición de trabajos.