

Guía de corrección

Ejercicio #9: Modelo de la caja

Objetivo del ejercicio

El objetivo principal de este ejercicio, es lograr que todas las alumnas entiendan cómo aplicar las características de box model (Margin, Paddings, border y content-box

Criterios de corrección

Para corregir este ejercicio, se consideran los siguientes criterios:

1. Entrega a tiempo - Peso: 25%

Si entregó a tiempo, tiene **5 puntos**.

Si entregó después de la fecha/hora de entrega, se debe asignar **1 punto**.

2. Réplica del diseño - Peso: 25%

Esto corresponde a cómo se visualiza el producto web en el navegador.

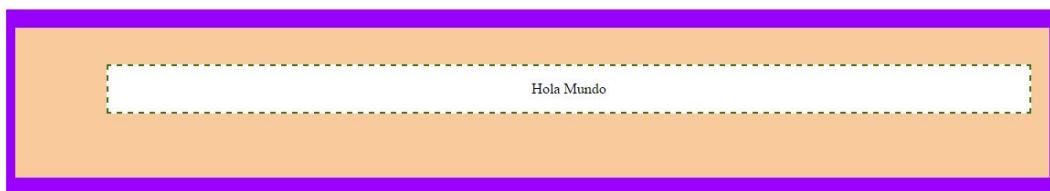
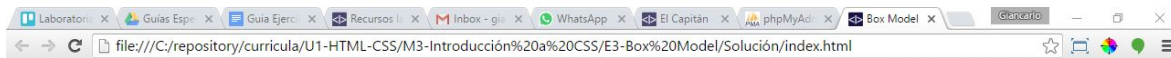
Si se visualiza exacto a la solución debe asignarse **5 puntos**.

Si tiene varias fallas en el diseño, debe asignarse entre **4 y 2 puntos**,

Si está completamente mal asignar **1 punto**.

Para evaluar el diseño, tomar en cuenta lo siguiente:

- Debería verse sólo dos div
- Deberían tener los colores correctos



3. Escritura del código - Peso: 30%

Esto corresponde a cómo se ha escrito el código.

Si se utilizaron buenas prácticas y el código está correcto, debe asignarse **5 puntos**.

Si tiene muchas fallas de escritura de código, debe asignarse menos puntos, siendo la menor calificación **1 punto**.

Si presenta errores graves (ver abajo) debe tener **1 o 2 puntos**.

Para evaluar el código, tomar en cuenta lo siguiente:

- Indentado y anidado igual a la solución
- El ejercicio sólo necesita 2 div
- Errores graves:
 - Los márgenes y paddings se deben aplicar correctamente en el div padre e hijo
 - Los colores puede cambiar pero sería ideal que fueran los mismos o muy similares
 - Se debe respetar los anchos correspondientes

4. Directorio - **Peso: 10%**

Correcta estructura de las carpetas, con nombres significativos y con contexto para diferenciar cada archivo.

Si cumple esto debe asignarse **5 puntos**. De lo contrario **1 punto**.

5. Github - **Peso: 10%**

Verificar que han subido correctamente los archivos a Github.

Si se pueden descargar los archivos necesarios para corregir, debe tener **5 puntos**. De lo contrario debe tener **1 punto**.