

MENU

HAMBURGUESA

¿Qué es?



- Un ícono compuesto por tres líneas horizontales.
- Representa un menú de navegación oculto.
- Ampliamente utilizado en interfaces móviles y web.

html

```
<button class="hamburger-menu">
  <span></span>
  <span></span>
  <span></span>
</button>
```

css

```
.hamburger-menu {
  /* Estilos del botón */
}

.hamburger-menu span {
  display: block;
  height: 2px;
  background-color: #333;
  margin: 5px 0;
  /* Estilos adicionales */
}
```

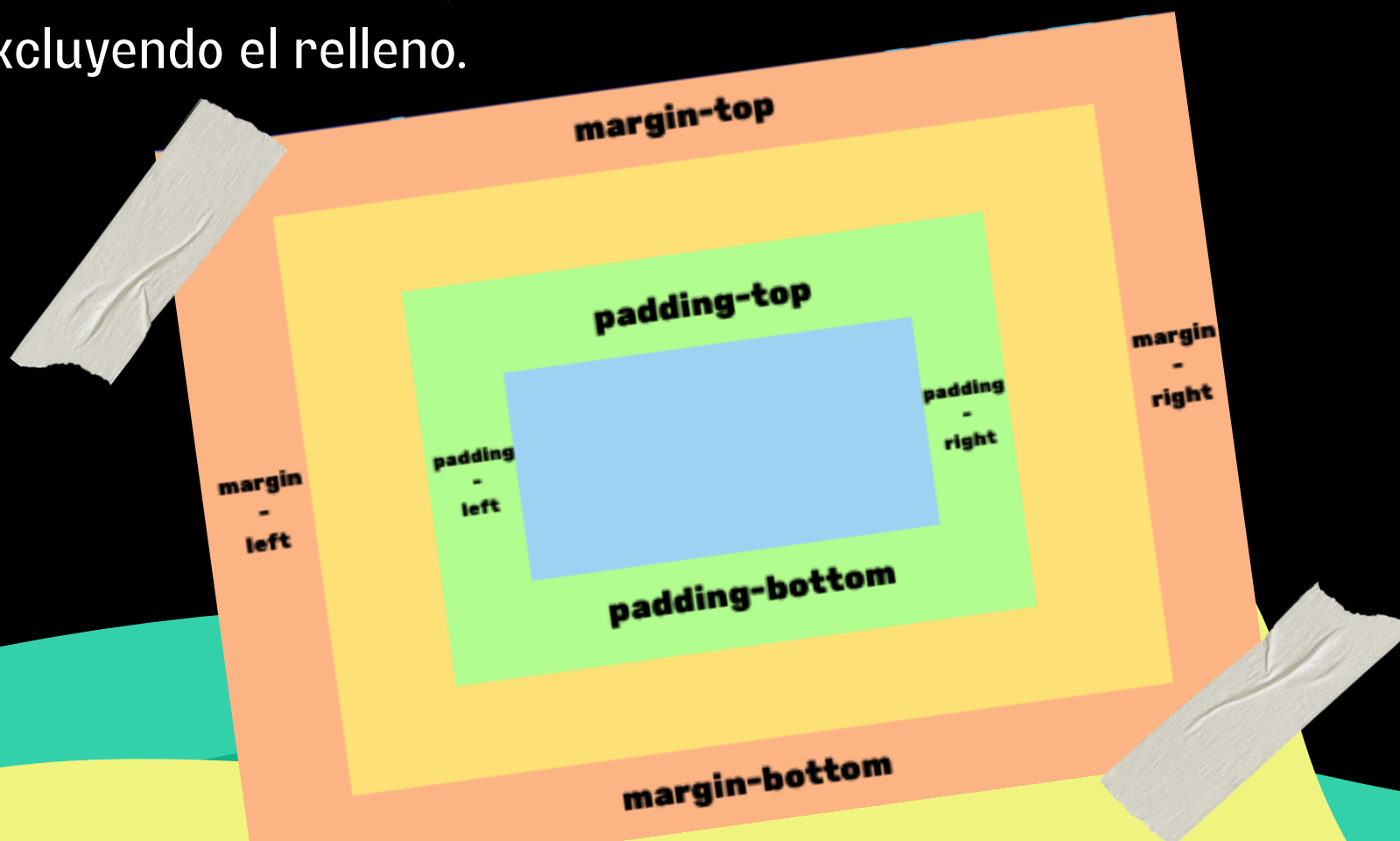
MODELO DE CAJA CSS

¿QUÉ ES?



La representación básica del modelo de cajas se basa en varios conceptos importantes, como veremos a continuación:

- El borde (border), en **amarillo**, es el límite que separa el interior del exterior del elemento.
- El márgen (margin), en **naranja**, es la parte exterior del elemento, por fuera del borde.
- El relleno (padding), en **verde**, es la parte interior del elemento, entre el contenido y el borde.
- El contenido(content), en **azul**, es la parte interior del elemento, excluyendo el relleno.



<DIV> </DIV>

¿QUÉ ES?

- Un contenedor genérico para contenido de flujo.
- No tiene efecto visual por sí mismo.

Características principales

- **Versátil:** Ideal para agrupar elementos.
- **Estilo CSS:** Se usa comúnmente con CSS para estilizar y posicionar bloques de contenido.
- **Estructura:** Ayuda a organizar y dividir la página en secciones lógicas.

html

```
<div class="clase-ejemplo">  
    <!-- Contenido aquí -->  
</div>
```

CSS



CLASE

VS

PSEUDOCLASSE



“CLASE”

Definición: Selectores que se asignan a uno o más elementos HTML mediante el atributo class.

Uso: Aplicar estilos específicos a grupos de elementos sin importar su tipo.

CSS

```
.nombre-clase {  
    color: azul;  
}
```

Control: Total por el desarrollador. Se añaden manualmente en el HTML.



CLASE

VS

PSEUDOCLASSE



css

```
a:hover {  
    color: rojo;   
}
```

PSEUDOCLASSE

Definición: Palabras clave que se añaden a selectores para especificar un estado especial del elemento seleccionado.

Uso: Estilizar elementos basados en su estado (ej., hover, focus) sin necesidad de clases adicionales.

Control: Automático. El navegador aplica el estilo cuando el elemento cumple con la condición de la pseudoclase.

