

1. Tomando los archivos realizado en las clases anteriores (CV):

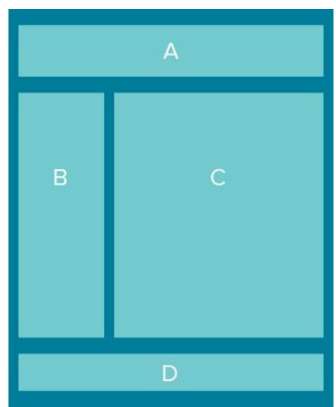
Insertar **tags semánticos** que aniden el contenido en cada uno de los archivos. Se deberán implementar header, section, article y footer, según cómo se estime conveniente.

Tener en cuenta que **podemos asignarle a cada tag, un class**, con el objetivo de permitir que el mismo tenga propiedades visuales distintas a otros tags del mismo tipo. Ej:

- <section class="info-personal"> ... </section>
- <section class="estudios"> ... </section>

Recomendación: aplicar con CSS, un fondo de cualquier color a cada uno de los tags anteriormente insertados. Así de esa manera podremos observar dónde se "ubican" estos contenedores.

- 2. Teniendo en cuenta los contenedores implementados en el punto anterior (y sus respectivas clases) vamos a generar que todos tengan:
  - a. Un ancho de 960px
  - b. Un relleno de 30px a todos los costados
  - c. Un borde de 5px de línea punteada de color a elección
  - d. Que estén centrados en pantalla y que se distancien entre sí (arriba y abajo) por 20px.
- 3. Tomando como referencia el archivo **hobbies.html** vamos a generar dentro de él la siguiente estructura:



Teniendo en cuenta que:

■ En el contenedor A deberá ir el título principal.





- En el contenedor B los enlaces que hayan dentro del archivo.
- En el contenedor C, las imágenes, video y audio.
- En el contenedor D, vamos a insertar un pie de página tipo "*Todos los derechos reservados*".
- El contenedor C tendrá 300px de ancho y flotará a la izquierda.
- El contendor D tendrá 630px de ancho y flotará a la derecha.
- Adicionalmente deberemos seguir los parámetros estipulados en el punto 2a y 2b de esta guía para todos los contenedores.
- 4. Por último, vamos a generar la siguiente regla:
  - a. \*{box-sizing: border-box;}
  - b. ¿Qué sucede con nuestros contenedores? ¿Se sigue viendo todo igual?
  - c. De haberse "dañado" algo, debemos repararlo. Teniendo en cuenta el modelo de caja.

	Fin de	la	ejercitación	
--	--------	----	--------------	--