

# Desarrollo Web con HTML

Módulo 2 - Desafío





#### ¿Qué son los desafíos?

- Son ejercicios complementarios a los realizados en clase.
- Permiten practicar y **consolidar los conocimientos** adquiridos.
- Es recomendable que los realices antes de rendir el examen de la clase.



### **Ejercicio 1**

- Crear un archivo llamado *index.html*, luego, colocar el texto *"Laboratorio 1"* en la etiqueta title y visualizar el mismo en la pestaña del navegador.
- 2. Utilizar enunciados, strong, listas, párrafos, imágenes y contenedores.
- Aplicar las propiedades: font-family, font-size, color, background-color, width, height, padding, margin.

- 4. Trabajar con *Google Fonts* para implementar las **tipografías**, según la referencia de la siguiente diapositiva.
  - Para convertir *pt* a *px*, recomendamos utilizar: <u>https://pixelsconverter.com/pt-to-px</u>
- 5. Utilizar las tipografías y sus variantes (*bold*, *regular*) correctamente desde *Google Fonts*.





El archivo debería visualizarse de la siguiente manera.

## Estategia visual para <mark>Social Media</mark>

Creamos contenido que refleje la personalidad de tu marca. ¡Hagamos crecer tu negocio!



## Ejercicio 2

- Crear un archivo llamado *index.html*, colocar el texto *"Laboratorio 2"* en la etiqueta title y visualizarlo en la pestaña del navegador.
- 2. Utilizar enunciados, strong, listas, párrafos, imágenes y contenedores.
- Aplicar las propiedades: font-family, font-size, color, background-color, width, height, padding, margin.

4. Para guiarte, te indicamos cómo debería implementarse la regla de estilo a las imágenes para lograr el mismo resultado:

img {width:100px; vertical-align: middle; margin-left: 30px;} 5. Trabajar con *Google Fonts* para implementar las **tipografías**, según la referencia debajo.

> Para convertir *pt* a *px*, recomendamos utilizar: <u>https://pixelsconverter.com/pt-to-px</u>

6. Utilizar las tipografías y sus variantes (*bold*, *light*) correctamente desde *Google Fonts*.



# Unite a las **+5.000 marcas** que ya **confían en nosotros**

Poppins light & bold 24pt #0a2ff1

#### El archivo html podría verse similar al siguiente:

```
Unite a las <strong>+5.000 marcas</strong> que ya <strong>confían en
nosotros</strong>
   <img src="imagenes/logos-EIT.png" alt="">
   <img src="imagenes/logos-iaia.png" alt="">
    <img src="imagenes/logos-NJ.png" alt="">
   <img src="imagenes/logos-WH.png" alt="">
   <img src="imagenes/logos-wwwapas.png" alt="">
</div>
```



El archivo debería visualizarse de la siguiente manera:

#### Unite a las +5.000 marcas que ya confían en nosotros



## Ejercicio 3

- Crear un archivo llamado *index.html*, colocar el texto *"Laboratorio 2"* en la etiqueta title y visualizarlo en la pestaña del navegador.
- 2. Utilizar enunciados, strong, listas, párrafos, imágenes y contenedores.
- 3. Aplicar las propiedades: font-family, font-size, color, background-color, width, height, padding, margin. Recordemos que el valor en margin:auto nos permite centrar los elementos.

#### Animate al coworking

## Le damos lugar a tus ideas

Alquiler temporal de espacios de trabajo compartido



Espacio de trabajo es un área común con ubicación móvil, sólo trae tu computadora portátil, elegí un lugar disponible y ponte a trabajar

- 4. La imagen posee un width de 600px y el main (contenedor general) tiene un width de 50%.
  El juego con contenedores en diferentes tamaños y centrados es fundamental para lograr el resultado final.
- 5. Trabajar con *Google Fonts* para implementar las **tipografías**, según la referencias en la diapositiva a continuación.

Para convertir *pt* a *px*, recomendamos utilizar: <u>https://pixelsconverter.com/pt-to-px</u>







#### El archivo **html** podría verse similar al siguiente:

A continuación, en la línea de tiempo de Alumni, encontrarás los recursos necesarios para realizar los ejercicios, y su resolución, para que puedas verificar cómo te fue.





## **¡Terminaste el módulo!** Todo listo para rendir el examen