

### **FACULTAD DE INFORMATICA**





## Primer Parcial 2023

Para el siguiente parcial se entrega un archivo PEyLW - PrimerParcial 2023.zip con los siguientes archivos:

- style.css: archivo de estilos css default.
- index.html.
- images: carpeta con imágenes
- Indicaciones1.doc
- Resultado1.png y Resultado2.png

Descomprima el archivo y ejecute las instrucciones. Los archivos Resultado1.png y Resultado2.png deben tomarse como referencia, pero el resultado final se logra siguiendo las instrucciones.

### 1. Vinculacion

Vincule el archivo index.html y el archivo style.css

## 2. Indicaciones1.doc

Implemente las indicaciones especificadas en archivo indicaciones1.doc.

## 3. Ejercicio CSS

- 1. En el archivo style.css encontrará comentarios con instrucciones. Aplique las mismas
- 2. Aplicar las siguientes reglas:
  - a. Al principio del archivo de css, aplique al body del mismo, la familia de fuentes "lucida sans", tahoma, "Trebuchet MS", arial, verdana, sans-serif; y tamaño de fuente 73%
  - Todos los h1 que se encuentren adentro de un elemento de id "banner" deben tener margen 0, relleno de 5 pixels, color de fondo transparente y color blanco
  - c. El elemento identificado como "sidebar-a" de
    - i. Flotar a la izquierda



### FACULTAD DE INFORMATICA



# CÁTEDRA PROGRAMACION ESTATICA Y LABORATORIO WEB

- ii. Tener un ancho de 140px
- iii. Margen izquierdo de 5px
- iv. Relleno arriba y abajo= 0. Izquierdo y derecho: 5 pixeles
- v. Color #666 y color de fondo # f7f7f7
- d. Los links deben ser de color #f17c0b
- e. Los vínculos NO DEBEN estar subrayados.
- f. Todos los elementos de clase .imgleft deben flotar a la izquierda.
- g. Todos los h1 deben tener de color de fondo #476042, y un margen de 20 pixeles y un tamaño de fuente de 150%.

## OBS: El resultado lo pueden ver en la imágenes de resultados.

Entrega: genere un archivo PEyLW – PrimerParcial2023\_APELLIDONOMBRE\_Legajo.zip y adjunte el mismo en la tarea del parcial en la plataforma pedco.

Ejemplo: PEyLW - PrimerParcial2023\_JoestarJoseph\_FAI777.zip