PRÁCTICA HTML5 v CSS3

<u>Pautas</u>: desarrollar un sitio web, el cual implementará los conceptos de HTML5 y CSS3. Se utilizará una plantilla de las propuestas (ANEXO) de la cual se sacará el formato estético del sitio. Editor Preferido: Visual Studio Code con complementos "HTML CSS Support" para el intelicense y "Live Server" para ejecutar el sitio en un servidor local.

- a. Estructurar el sitio web mediante cajas formateadas con CSS.
- b. Utilizar etiquetas semánticas propuestas por HTML5 (ej. nav, header, footer, section, aside, article, etc) para la estructura y contenido.
- c. Definir los estilos en un archivo independiente. (archivo .css).
- 1. **Creación de una página web básica**: crear una página web simple que contenga una estructura básica HTML (como etiquetas https://doi.org/10.25, hotos estilizar una página web simple que contenga una estructura básica HTML (como etiquetas https://doi.org/10.25, hotos estilizar una página web simple que contenga una estructura básica HTML (como etiquetas https://doi.org/10.25, hotos estilizar la página, cambiando colores, fuentes, márgenes y otros estilos.



https://www.justiciajujuy.gov.ar/plataforma-digital4

2. **Diseño de un formulario de contacto**: Crea un formulario de contacto utilizando etiquetas HTML como <form>, <input>, <textarea>, <label>, etc. Utiliza CSS para dar estilo al formulario y hacerlo más atractivo visualmente.

Los datos suministrados en este formulario tienen CARÁCTER DE DECLARACIÓN JURADA y serán tratados en forma reservada.	
*Apellido	
* Nombre	
* Tipo/Número	DNI -
* Fecha de Nacimiento	
* Sexo	No deseo informar este dato
* Estado Civil	🗸
N CUIT	
*Domicilio Real	
*Teléfono	
* Ocupación	Seleccione v
*Matrícula Profesional	
*Domicilio Laboral	
*Título 1	
Titulo 2	

3. Creación de una galería de noticias: Diseña una galería de noticias utilizando etiquetas <div>, y CSS para crear un diseño de cuadrícula. Puedes agregar efectos de hover para resaltar las imágenes cuando el usuario pasa el mouse sobre ellas.



https://www.justiciajujuy.gov.ar/noticias-ultimas/

4. **Desarrollo de un menú de navegación**: Crea un menú de navegación horizontal o vertical utilizando listas HTML (y) y estilízalo con CSS para que se vea atractivo y sea fácil de navegar.



- 5. **Maquetación de una página de blog**: Simula la maquetación de una página de blog con un diseño de cabecera, barra lateral y contenido principal. Utiliza CSS para establecer el diseño de columnas y dar estilo a los diferentes elementos de la página. Por ejemplo https://www.justiciajujuy.gov.ar/
- 6. **Creación de animaciones y transiciones**: Experimenta con animaciones y transiciones en CSS para agregar efectos visuales a tu página web. Puedes animar elementos como botones, imágenes o menús de navegación.

