

## PRÁCTICA HTML5 y CSS3

Pautas: 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 <html>, <head>, <body>), y luego agrega contenido como encabezados, párrafos, listas, enlaces y algunas imágenes. Utiliza CSS para 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	<input type="text"/>
*Nombre	<input type="text"/>
*Tipo/Número	DNI <input type="text"/> - <input type="text"/>
*Fecha de Nacimiento	<input type="text"/>
*Sexo	No deseo informar este dato <input type="button" value="v"/>
*Estado Civil	..... <input type="button" value="v"/>
*N° CUIT	<input type="text"/>
*Domicilio Real	<input type="text"/>
*Teléfono	<input type="text"/>
*Ocupación	Seleccione .. <input type="button" value="v"/>
*Matrícula Profesional	<input type="text"/>
*Domicilio Laboral	<input type="text"/>
*Título 1	<input type="text"/>
Título 2	<input type="text"/>

3. **Creación de una galería de noticias:** Diseña una galería de noticias utilizando etiquetas <div>, <img> 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.



Provincia de Jujuy

INICIO INSTITUCIONAL DEPENDENCIAS NOTICIAS INFORMACIÓN SERVICIOS



Noticias

Penales

Informativas

Oficina Mujer


Capacitaciones

Acordadas

Civiles

Familia

Búsqueda



Busqueda por Categorías

Acordadas

Capacitaciones

Concursos

Convocatorias


Destacadas

Escuela de Capacitacion

Informativas

Oficina de la Mujer


Oficina Gestion



ACTA FECHA PRUEBA DE OPOSICIÓN ORAL CONCURSOS N° 98, 99, 100 Y 101 AGENTES FISCALES Y FISCALES REGIONALES

20 marzo, 2024


Leer Más »



“LEY YOLANDA”: SE RECOLECTARON 40 KILOS DE PILAS EN EL EDIFICIO CENTRAL DEL PODER JUDICIAL

19 marzo, 2024

En el marco de la “Capacitación sobre Ley Yolanda” impulsada por el Juzgado Ambiental,



<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 (<ul> y <li>) 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.

