

## Tarea 1: HTML (Sin CSS)

### Objetivo:

Conocer las principales etiquetas de HTML para el diseño de páginas web que incluyan tablas, encabezados, texto, figuras, listas, enlaces y formularios.

### Instrucciones:

- Diseñar con HTML tres páginas web que sean similares en cuanto a la estructura a las del video presentado en Moodle. El contenido debe ser cambiado por un curso académico libre.
- No emplear CSS ni el atributo style. Todo debe ser con HTML de lo contrario habrá una penalización.
- La imagen puede ser cualquiera de preferencia que tenga que ver con el tema

### Tips:

- Usar una o varias tablas para distribuir todo el contenido.
- Repasa las diapositivas o investiga en internet si lo ves necesario.

### Evaluación:

- Completa la siguiente tabla.

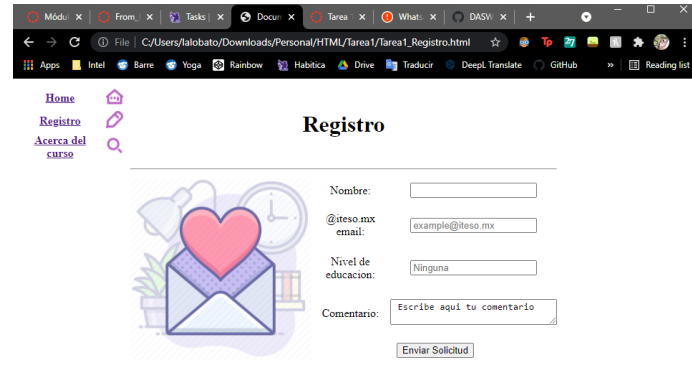
Requerimiento	Valor	Realizado (SI / NO)
La barra de navegación esta de lado izquierdo y el contenido del lado derecho.	10	SI
Las líneas horizontales (<hr>), solo encuentran dentro del contenido principal (no afecta la barra de navegación).	10	SI
La imagen se ajusta al tamaño de la ventana.	10	SI
La página de "Home", muestra correctamente lo siguiente: <ul style="list-style-type: none"><li>● Listas ordenadas y no ordenadas con el tipo correcto.</li><li>● Texto subrayado.</li><li>● Texto marcado.</li><li>● Párrafo con sangría.</li><li>● Abreviatura en el título.</li></ul>	15	SI
La página de "Home", contiene los siguientes enlaces funcionando correctamente: <ul style="list-style-type: none"><li>● "Regístrate ahora" -&gt; abre página de registro.</li><li>● "Home" -&gt; regresa a la página principal.</li><li>● "Registro" -&gt; abre página de registro.</li><li>● "Acerca del curso" -&gt; abre página de información.</li><li>● "Ir al inicio de la página" -&gt; regresa la página al inicio.</li></ul>	20	SI
La página de registro contiene un formulario con las validaciones adecuadas y las etiquetas habilitan el input correspondiente. Al dar clic en enviar se manda un correo el contenido del formulario.	25	SI
La página de información muestra los correos correspondientes, los cuales aplican la acción de enviar correo.	10	SI
La página de información muestra los enlaces a las redes sociales correctamente (una abre en la misma ventana y el otro en una nueva).	10	
<b>TOTAL</b>		<b>/ 100</b>

## Evidencias:

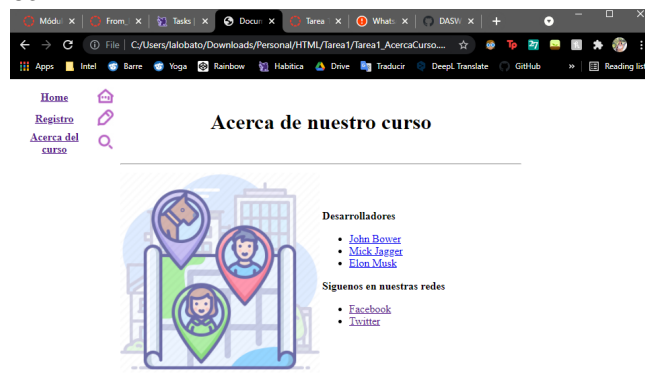
### 1. Home



### 2. Registro



### 3. Acerca del curso



### Código:

1. Repositorio Github: [https://github.com/LiliaLobato/DASW\\_Practicas/tree/main/HTML/Tarea1](https://github.com/LiliaLobato/DASW_Practicas/tree/main/HTML/Tarea1)
2. Video funcional: <https://youtu.be/b7eOOsyvKZg>

### Conclusiones:

Esta tarea me ayudó a reforzar los conocimientos de html que vimos en la clase, sobre todo el de tablas ya que tuve que realizar una estructura y reutilizarla para que todas las páginas tuvieran el mismo formato.

El reto principal fue el menú de navegación, por más que intenté buscar información de implementaciones en html, solamente encontré con CSS. Algo que noté es que estas implementaciones son más sencillas y no usan tablas.

Otro reto que encontré fue la validación del formulario, primero intenté hacer una función dentro de `<script>` donde valide que la cadena que retorna email tenga un largo mayor a 0. Fue hasta que hice pruebas que me di cuenta que mi método no estaba funcionando e investigando me di cuenta que no era necesario poner la función y con un *required* bastaba.