

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA ESPERANZA
	SEMANA 5 PRIMER PERIODO
	SEDE LA ESPERANZA
NOMBRE DEL ESTUDIANTE	

NODO: CIENTIFICO **Asignatura: MULTIMEDIA**
Docente: MARTA MENDOZA
Grado: 11-1 **Calificación: _____** **Alcanzo: Si _____ No _____** **fecha mayo 25-29 mayo**

- [HTTPS://WWW.YOUTUBE.COM/WATCH?V=CQMFP8JPYS&LIST=RDCMUJL1YAJCPWTEJNSQHGVMIMG&START_RADIO=1&T=216](https://www.youtube.com/watch?v=CQMFP8JPYS&list=RDCMUJL1YAJCPWTEJNSQHGVMIMG&start_radio=1&t=216) CURSO BÁSICO DE HTML DESDE 0 – INTRODUCCIÓN
[HTTPS://WWW.YOUTUBE.COM/WATCH?V=4-6949QLUEU](https://www.youtube.com/watch?v=4-6949QLUEU) TUTORIAL BÁSICO DE HTML DESDE CERO - VIDEO 2: VISTAZO INICIAL A LAS ETIQUETAS.

De acuerdo a los videos responder

1. Qué navegadores debo utilizar y cual no debemos utilizar y por qué
2. Que editores de texto debo utilizar para realizar mi pagina web en HTML
3. Por qué no debemos utilizar Microsoft Word para ingresar el código de HTML
4. Para que nos sirve html
5. Cual es la última versión de HTML
6. Que es una etiqueta
7. Qué es un atributo
8. Para qué sirven las etiquetas h1 y h6
9. Cómo debemos guardar el archivo hecho en html para verlo en el navegador
10. El documento de html consta de varias partes cuales son
11. Como coloco el titulo en HTML de la web
12. Para qué sirve la etiqueta body
13. Como veo el código fuente estando en el navegador
14. Como coloco un comentario y cual es la sintaxis
15. Hay una etiqueta que no tiene cierre decir cual y para que sirve

PRACTICAS DE HTML

<p>1. ESTRUCTURA INTERNA DE UNA PÁGINA HTML</p> <p>Ejemplo: Confeccionar una página que muestre los nombres de 5 lenguajes de programación separados por un guión.</p> <pre><html> <head> </head> <body> PHP - Java - JavaScript - C - C++ </body> </html></pre> <p>En el navegador obtendríamos el resultado: PHP - Java - JavaScript - C - C++</p>	<p>realizar la práctica de html en el bloc de notas y en vez de lenguajes de programación cambiar el texto por los programas de ADOBE que hemos visto de la media técnica, si no tiene computador, hace el programa escrito con los cambios</p>
<p>2. SALTO DE LÍNEA
</p> <p>Ejemplo: Confeccionar una página HTML que muestre distintos lenguajes de programación, mostrarlos uno por línea.</p> <pre><html> <head> </head> <body> PHP
 JavaScript
 Java
 C
 C++ </body> </html></pre> <p>En el navegador obtendríamos el resultado: PHP JavaScrip t Java C C++</p>	<p>practicar el salto de línea
 y el texto debe ser con temas de la media técnica en 10 y 11. si no tiene computador, hace el programa escrito con los cambios antes mencionados</p>

<p>3. <u>PÁRRAFO <P></u></p> <p><u>Ejemplo:</u> Confeccione una página que muestre dos párrafos. En el primero agregar varios saltos de línea.</p> <pre><html> <head> </head> <body> <p> SQL, Structure Query Language (Lenguaje de Consulta Estructurado) es un lenguaje de programación para trabajar con base de datos relacionales como MySQL, Oracle, etc.
 MySQL es un interpretador de SQL, es un servidor de base de datos.
 MySQL permite crear base de datos y tablas, insertar datos, modificarlos, eliminarlos, ordenarlos, hacer consultas y realizar muchas operaciones, etc., resumiendo: administrar bases de datos. </p> <p> Este tutorial tiene por objetivo acercar los conceptos iniciales para introducirse en el mundo de las bases de datos. </p> </body> </html></pre>	<p>Cambio de párrafos</p> <p>Cambiar el texto por tema relacionado con el Coronavirus. Si es escrito cambia el tema de SQL por temas del cononavirus y escribe todo el código como la muestra</p>
<p>4. <u>TÍTULOS <H1 – H6></u></p> <p><u>Ejemplo:</u> Confeccionar una página que contenga un título de primer nivel <h1> y luego dos títulos de nivel <h2>. Definir un párrafo para cada título de segundo nivel.</p> <pre><html> <head> </head> <body> <h1>Tipos de datos en MySQL</h1> <h2>varchar</h2> <p> se usa para almacenar cadenas de caracteres. Una cadena es una secuencia de caracteres. Se coloca entre comillas (simples): 'Hola'.
 El tipo "varchar" define una cadena de longitud variable en la cual determinamos el máximo de caracteres. Puede guardar hasta 255 caracteres. Para almacenar cadenas de hasta 30 caracteres, definimos un campo de tipo varchar(30). </p> <h2>int</h2> <p> Se usa para guardar valores numéricos enteros, de -2000000000 a 2000000000 aproximadamente.
 Definimos campos de este tipo cuando queremos representar, por ejemplo, cantidades. </p> </body> </html></pre>	<p>títulos h1-h6</p> <p>El tema va a ser sobre la misión y visión de su proyecto. Escrito: escribe todo el código y el tema va hacer sobre la misión y visión de su proyecto</p>

En todas las 4 prácticas debes colocar el <title> como lo explica el video

http://xn--jesusnuez-r6a.com/wp-content/uploads/Ejercicios_basicos_HTML18-19.pdf