
	VICERRECTORADO DOCENTE	Código: GUIA-PRL-001
	CONSEJO ACADÉMICO	Aprobación: 2016/04/06
Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación		

			FORMATO DE INFORME DE PRÁCTICA DE LABORATORIO / TALLERES / CENTROS DE SIMULACIÓN – PARA ESTUDIANTES		
CARRERA: Ing Sistemas			ASIGNATURA: Hypermedial		
NRO. PRÁCTICA:	1	TÍTULO PRÁCTICA: Creacion de una pagina web			
OBJETIVO ALCANZADO: crear y utilizar la gia que fue entraga por el docente y desarrollar un pagina web					
ACTIVIDADES DESARROLLADAS					

```

MINGW64:/c:/Users/torit/Documents/Git Hub/1 Practica
/c/Users/torit/Documents

torit@DESKTOP-CCG7B9C MINGW64 ~/Documents
$ cd Git\ Hub/

torit@DESKTOP-CCG7B9C MINGW64 ~/Documents/Git Hub
$ cd 1\ Practica/

torit@DESKTOP-CCG7B9C MINGW64 ~/Documents/Git Hub/1 Practica
$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/torit/Documents/Git Hub/1 Practica/.git/

torit@DESKTOP-CCG7B9C MINGW64 ~/Documents/Git Hub/1 Practica (master)
$ git add .

torit@DESKTOP-CCG7B9C MINGW64 ~/Documents/Git Hub/1 Practica (master)
$ git commit 'primero'
error: pathspec 'primero' did not match any file(s) known to git

torit@DESKTOP-CCG7B9C MINGW64 ~/Documents/Git Hub/1 Practica (master)
$ git commit -m 'primero'
[master (root-commit) 02db1a7] primero
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 Index.html

torit@DESKTOP-CCG7B9C MINGW64 ~/Documents/Git Hub/1 Practica (master)
$ git remote add origin https://github.com/layavaca/Practica01--Mi-Blog.git

torit@DESKTOP-CCG7B9C MINGW64 ~/Documents/Git Hub/1 Practica (master)
$ git push -u origin master


Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 209 bytes | 23.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To https://github.com/layavaca/Practica01--Mi-Blog.git
* [new branch]      master -> master
Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.

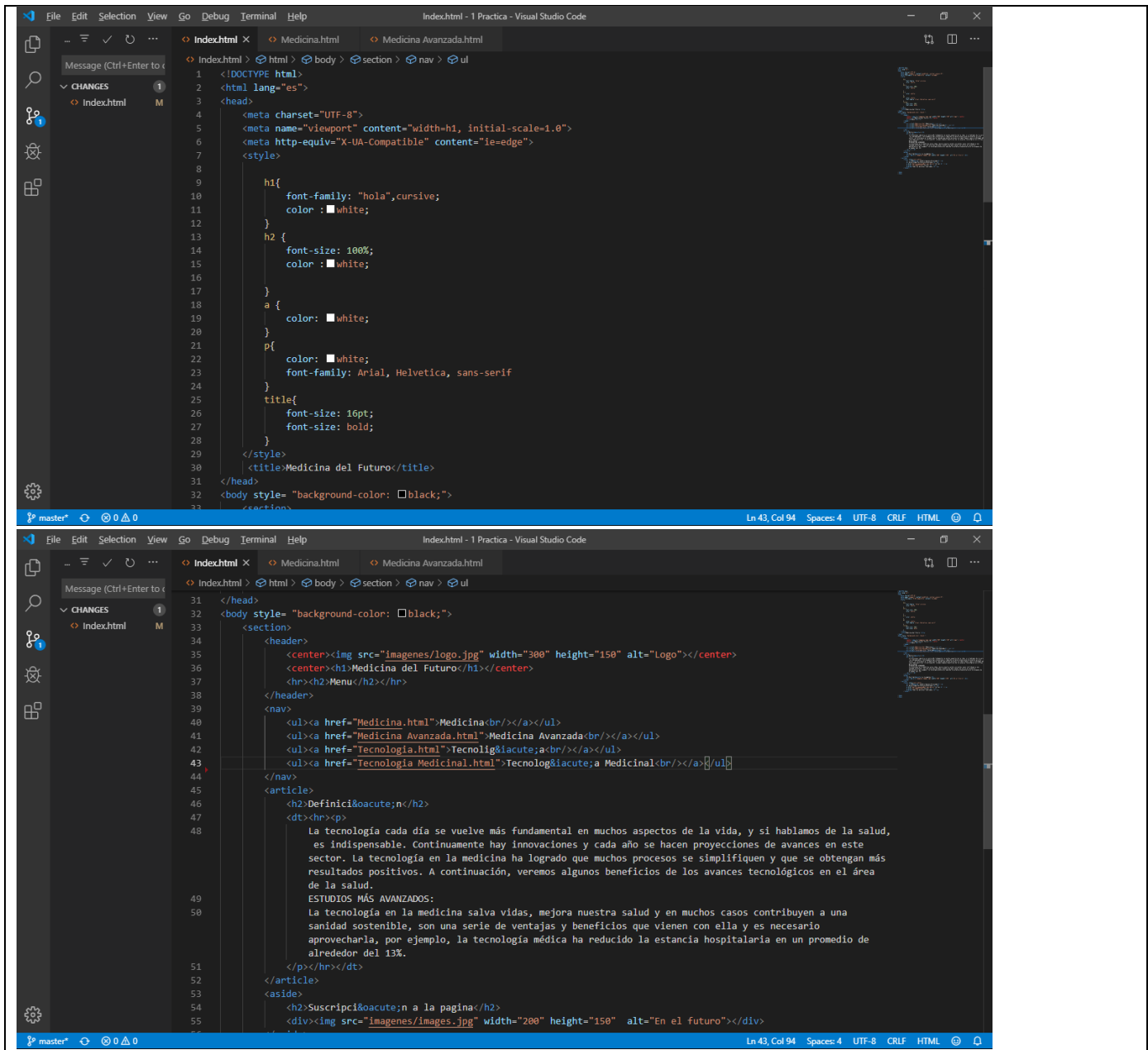
torit@DESKTOP-CCG7B9C MINGW64 ~/Documents/Git Hub/1 Practica (master)
$

torit@DESKTOP-CCG7B9C MINGW64 ~/Documents/Git Hub/1 Practica (master)
$ |

```

1.crear el index


	VICERRECTORADO DOCENTE	Código: GUIA-PRL-001
	CONSEJO ACADÉMICO	Aprobación: 2016/04/06
Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación		



```

1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="es">
3  <head>
4    <meta charset="UTF-8">
5    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
7    <style>
8
9      h1{
10         font-family: "hola",cursive;
11         color :white;
12       }
13      h2 {
14         font-size: 100%;
15         color :white;
16       }
17     }
18     a {
19       color: white;
20     }
21     p{
22       color: white;
23       font-family: Arial, Helvetica, sans-serif
24     }
25     title{
26       font-size: 16pt;
27       font-size: bold;
28     }
29   </style>
30   <title>Medicina del Futuro</title>
31 </head>
32 <body style= "background-color: black;">
33   <section>
34     <header>
35       </center>
36       <center><h1>Medicina del Futuro</h1></center>
37       <hr><h2>Menu</h2></hr>
38     </header>
39     <nav>
40       <ul><a href="Medicina.html">Medicina</a></ul>
41       <ul><a href="Medicina Avanzada.html">Medicina Avanzada</a></ul>
42       <ul><a href="Tecnologia.html">Tecnología</a></ul>
43       <ul><a href="Tecnologia Medicinal.html">Tecnología Medicinal</a></ul>
44     </nav>
45     <article>
46       <h2>Definición</h2>
47       <dt><hr><p>
48         La tecnología cada día se vuelve más fundamental en muchos aspectos de la vida, y si hablamos de la salud,
49         es indispensable. Continuamente hay innovaciones y cada año se hacen proyecciones de avances en este
50         sector. La tecnología en la medicina ha logrado que muchos procesos se simplifiquen y que se obtengan más
51         resultados positivos. A continuación, veremos algunos beneficios de los avances tecnológicos en el área
52         de la salud.
53         ESTUDIOS MÁS AVANZADOS:
54         La tecnología en la medicina salva vidas, mejora nuestra salud y en muchos casos contribuyen a una
55         sanidad sostenible, son una serie de ventajas y beneficios que vienen con ella y es necesario
56         aprovecharla, por ejemplo, la tecnología médica ha reducido la estancia hospitalaria en un promedio de
57         alrededor del 13%.
58       </p></hr></dt>
59     </article>
60     <aside>
61       <h2>Suscripción a la página</h2>
62       <div></div>
63     </aside>
64   </section>
65 </body>
66 </html>

```


	VICERRECTORADO DOCENTE	Código: GUIA-PRL-001
	CONSEJO ACADÉMICO	Aprobación: 2016/04/06
Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación		

File

Edit

Selection

View

Go

Debug

Terminal

Help

Medicina.html

Medicina Avanzada.html

Message (Ctrl+Enter to c

CHANGES

Index.html

Medicina.html

html

head

title

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

```

</nav>
<article>
  <h2>Definición</h2>
  <dt>chr</dt>
  <p>
    Esta se dedica a la creación y apoyo de proyectos que procuran reducir las muertes por infarto al
    miocardio. Sin ir más lejos, desarrolló el programa Latin America Telemedicine Infarct Network. Este
    piloto procuraba la atención de todos los pacientes, sin importar la clase social a la que
    perteneciera. Para lograr este estudio, se utilizaron dispositivos patentados ECG, que permiten la
    transmisión de señales
  <br>
  Año 1973. <br>
  Se documentan los primeros avances tecnológicos en la medicina en Colombia. Entre ellos está la
  transmisión telefónica de electrocardiogramas, que fue uno de los primeros pasos en telemedicina
  (Universidad Nacional de Colombia).
  </p></hr></dt>
</article>
<aside>
  <h2>Diferencia de la medicina del pasado con la actual</h2>
  <CENTER><div></div>
  <h1></h1> <div></div></
  CENTER>
</aside>
</section>
<hr><footer style=col: white>
  <p> </p></p> Leandro Ayavaca Gurarango<br><p>
  <p> Universidad Politecnica Saleciana <br><p>
  <a href="mailto:nayavaca@est.ups.edu.ec">Correo <br /></a>
  <a href="tel:0988774158">Celular <br /></a>
  <p>&copy; Todo los derechos reservados <br><p>
  </footer></hr>

```

Ln 30, Col 29 Spaces: 4 UTF-8 CRLF HTML

Medicina

layavaca/Practica01--Mi-Blog

New Tab

Tarea

Archivo


C:/Users/torit/Documents/Git%20Hub/1%20Practica/Medicina.html

YouTube

Acceso a la Red Inal...

Configure VLAN on...

Otros favoritos



Medicina

Menu

[Index](#)
[Medicina Avanzada](#)
[Tecnología](#)
[Tecnología Medicinal](#)

Definición

Esta se dedica a la creación y apoyo de proyectos que procuran reducir las muertes por infarto al miocardio. Sin ir más lejos, desarrolló el programa Latin America Telemedicine Infarct Network. Este piloto procuraba la atención de todos los pacientes, sin importar la clase social a la que perteneciera. Para lograr este estudio, se utilizaron dispositivos patentados ECG, que permiten la transmisión de señales

Año 1973.

Se documentan los primeros avances tecnológicos en la medicina en Colombia. Entre ellos está la transmisión telefónica de electrocardiogramas, que fue uno de los primeros pasos en telemedicina (Universidad Nacional de Colombia).

Diferencia de la medicina del pasado con la actual

3. crear el Medicia Avazada

The image displays two screenshots of the Visual Studio Code editor, showing the development of a web page titled "Medicina Avanzada.html".

Top Screenshot: The editor shows the initial HTML structure. The file explorer on the left lists "Index.html", "Medicina.html", and "Medicina Avanzada.html". The main editor area displays the HTML code for "Medicina Avanzada.html", which includes a header with a logo, a navigation menu, and a table for medical advances. The table has two columns: "Año" and "Detalle".

Bottom Screenshot: The editor shows the completed HTML code for "Medicina Avanzada.html". The table is populated with data about medical advances. The footer includes contact information for Leandro Ayavaca Guranango, the Universidad Politécnica Salesiana, and a footer with a logo and navigation links. The sidebar on the right shows the file explorer and the output console.

Medicina Avanzada

layavaca/Practica01--Mi-Blog

New Tab

Tarea

Archivo

C:/Users/torit/Documents/Git%20Hub/1%20Practica/Medicina%20Avanzada.html

YouTube

Acceso a la Red Inal...

Configure VLAN on...

Otros favoritos

Medicina del Futuro

Menu

Index

Medicina

Tecnología

Tecnología Medicinal

Definición

Avance de la medicina

Año	Detalle	Métrica
Año 2003	Éxito en diagnóstico remoto, en casos de tuberculosis cutánea. Esto se realizó a través de herramientas de tele dermatología y la aplicación remota de técnicas de biología molecular	Aumento de visitantes
Shopzilla	5.000	Aumento de páginas vistas
Año 2014 – 2016	2.000	Descenso de la tasa de abandono

4. Crear Tecnologia


The screenshot shows the Visual Studio Code interface with the following details:

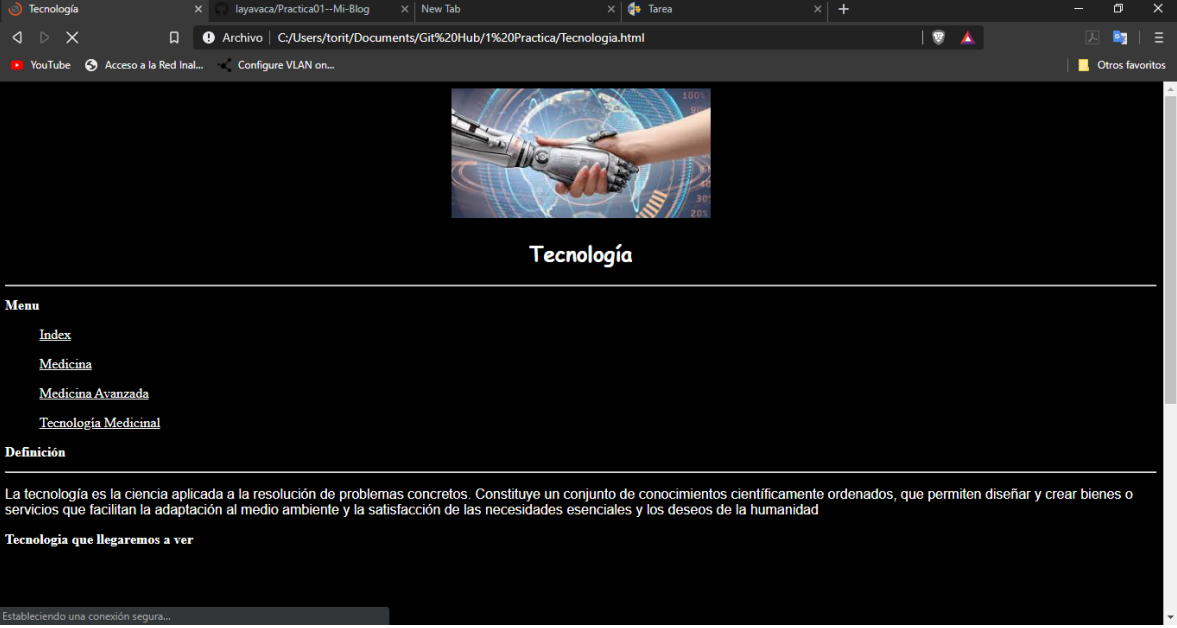
- Menu Bar:** File, Edit, Selection, View, Go, Debug, Terminal, Help.
- Explorer (Left):** Shows a file tree with 'Index.html', 'Medicina.html', 'Medicina Avanzada.html', 'Tecnologia Medicina.html', and 'Tecnologia.html'.
- Search (Top Left):** Search bar with 'Message (Ctrl+Enter to...)' and a list of results under 'CHANGES'.
- Editor (Center):** Displays the content of 'Tecnologia.html'. The code is as follows:


```


41 <ul><a href="Medicina.html">Medicina</a></ul>
42 <ul><a href="Medicina Avanzada.html">Medicina Avanzada</a></ul>
43 <ul><a href="Tecnologia Medicina.html">Tecnologia Medicina</a></ul>
44
45 </nav>
46 <article>
47   <h2>Definici3n</h2>
48   <dt><hr><p>
49     La tecnologa es la ciencia aplicada a la resoluci3n de problemas concretos. Constituye un conjunto
50     de conocimientos cientificamente ordenados, que permiten dise1ar y crear bienes o servicios que
51     facilitan la adaptaci3n al medio ambiente y la satisfacci3n de las necesidades esenciales y los
52     deseos de la humanidad
53   </p></dt>
54 </article>
55 <aside>
56   <h2>Tecnologia que llegaremos a ver </h2>
57   <center><iframe width="560" height="315" src="https://www.youtube.com/embed/1SKgU--8M1s" frameborder="0"
58     allow="accelerometer; autoplay; encrypted-media; gyroscope; picture-in-picture" allowfullscreen></iframe></center>
59 </aside>
60 </section>
61 <hr> <footer style=background-color: white>
62   <p></p><p>No se permite el uso de la tecnologa para fines de lucro</p>
63   <p>Universidad Politecnica Saleciana <br><p>
64   <a href="mailto:nayavaca@est.ups.edu.ec">Correo <br /></a>
65   <a href="tel:0988774158">Celular <br /></a>
66   <p>&copy; Todos los derechos reservados <br><p>
67 </footer></hr>
68
69 </body>
70 </html>

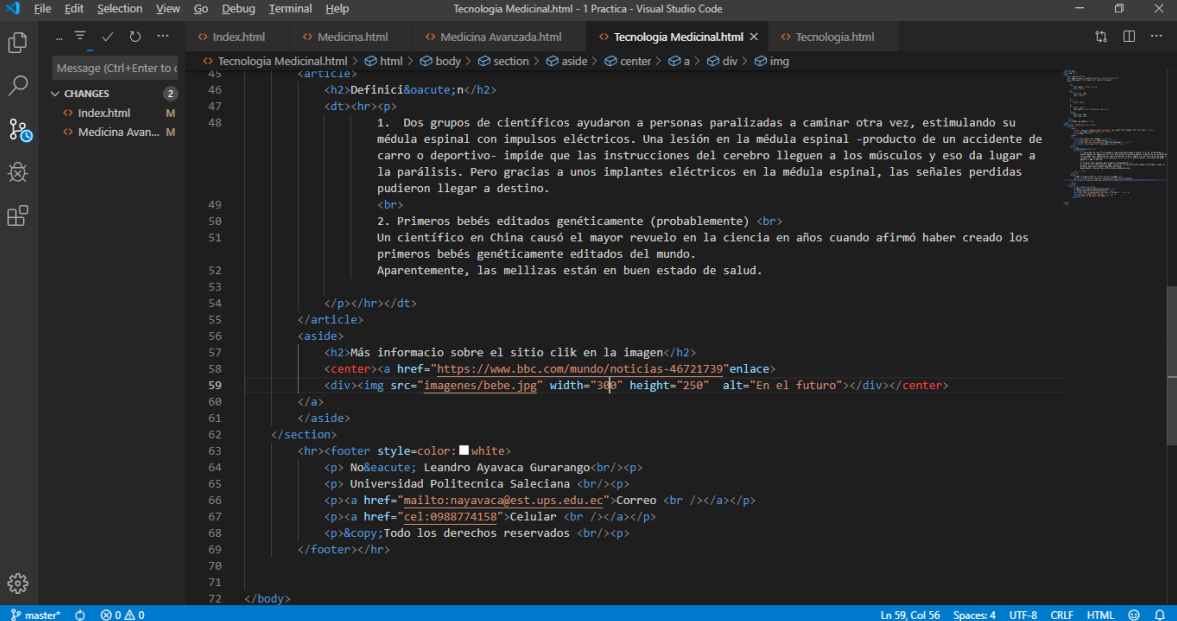
```
- Output (Right):** Shows the file path 'C:\Users\user\Documents\Tecnologia.html'.
- Status Bar (Bottom):** Shows 'master', 'Ln 54, Col 232', 'Spaces: 4', 'UTF-8', 'CRLF', 'HTML'.


	VICERRECTORADO DOCENTE	Código: GUIA-PRL-001
	CONSEJO ACADÉMICO	Aprobación: 2016/04/06
Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación		



5. crear Tecnología Medicinal

	VICERRECTORADO DOCENTE	Código: GUIA-PRL-001
	CONSEJO ACADÉMICO	Aprobación: 2016/04/06
Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación		






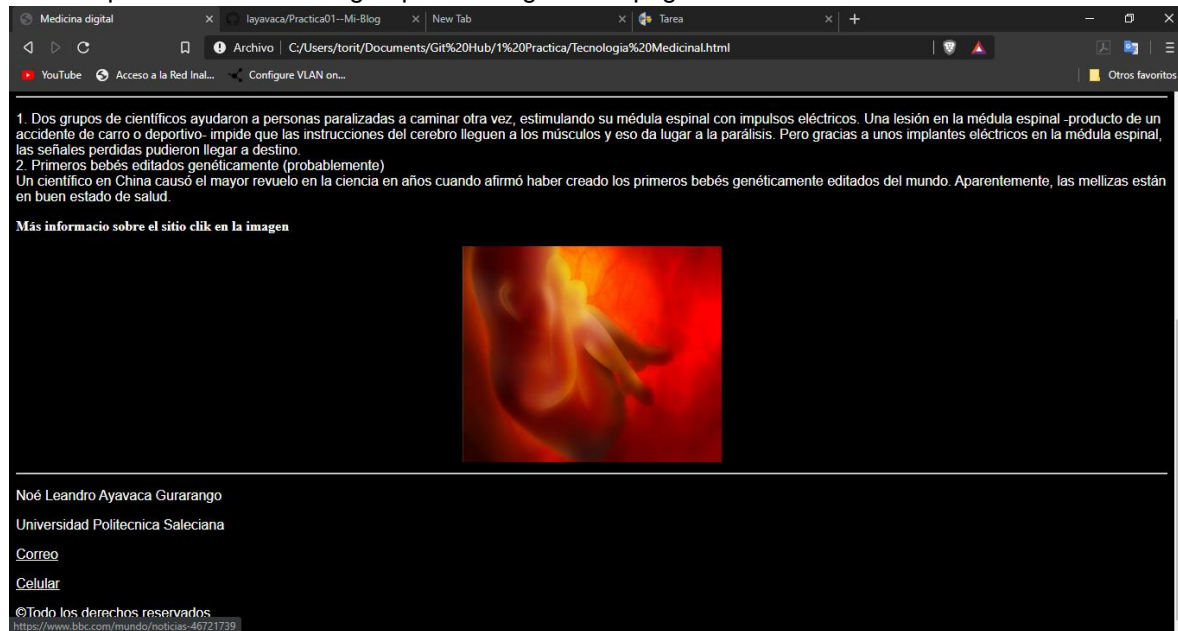
6.

N.

RESULTADO(S) OBTENIDO(S):

	VICERRECTORADO DOCENTE	Código: GUIA-PRL-001
	CONSEJO ACADÉMICO	Aprobación: 2016/04/06
Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación		

En esta para se uso una imagen para redirigir a una pagina de la internet




1. Dos grupos de científicos ayudaron a personas paralizadas a caminar otra vez, estimulando su médula espinal con impulsos eléctricos. Una lesión en la médula espinal -producto de un accidente de carro o deportivo- impide que las instrucciones del cerebro lleguen a los músculos y eso da lugar a la parálisis. Pero gracias a unos implantes eléctricos en la médula espinal, las señales perdidas pudieron llegar a destino.

2. Primeros bebés editados genéticamente (probablemente)

Un científico en China causó el mayor revuelo en la ciencia en años cuando afirmó haber creado los primeros bebés genéticamente editados del mundo. Apparently, the twins are in good health.

Más informacio sobre el sitio clik en la imagen



Noé Leandro Ayavaca Gurarango
 Universidad Politécnica Saleciana
[Correo](#)
[Celular](#)
 ©Todo los derechos reservados
<https://www.bbc.com/mundo/noticias-46721739>

Se logra inserte aun video de la red social de Youtube




Definición

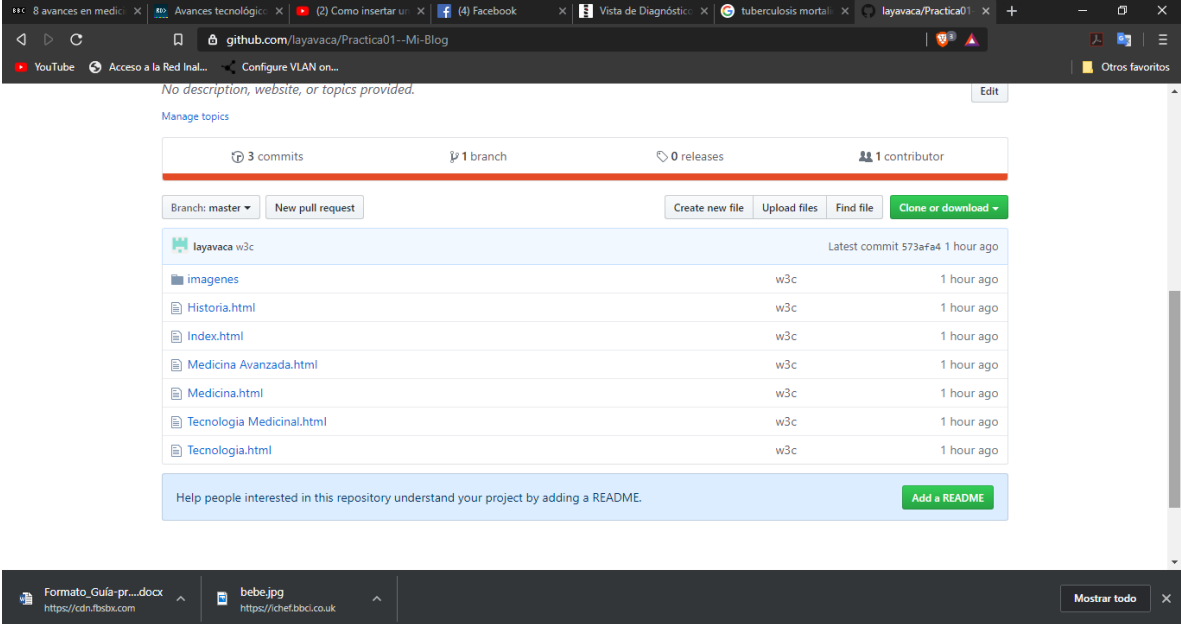
La tecnología es la ciencia aplicada a la resolución de problemas concretos. Constituye un conjunto de conocimientos científicamente ordenados, que permiten diseñar y crear bienes o servicios que facilitan la adaptación al medio ambiente y la satisfacción de las necesidades esenciales y los deseos de la humanidad

Tecnología que llegaremos a ver



Noé Leandro Ayavaca Gurarango
 Universidad Politécnica Saleciana
[Correo](#)
[Celular](#)
 ©Todo los derechos reservados

	VICERRECTORADO DOCENTE	Código: GUIA-PRL-001
	CONSEJO ACADÉMICO	Aprobación: 2016/04/06
Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación		

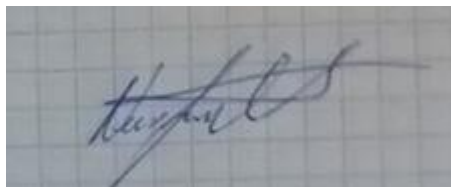


CONCLUSIONES:

El trabajo es algo que permitía poner en práctica los que se vio en el manual

RECOMENDACIONES:

Nombre de estudiante: _____ Noe Ayavaca _____



Firma de estudiante: