



## FORMATO DE INFORME DE PRÁCTICA DE LABORATORIO / TALLERES / CENTROS DE SIMULACIÓN – PARA ESTUDIANTES

**CARRERA:** INGENIERÍA DE SISTEMAS

**ASIGNATURA:** HYPERMEDIAL

**NRO. PRÁCTICA:**

2

**TÍTULO PRÁCTICA:** Resolución de problemas sobre CSS3

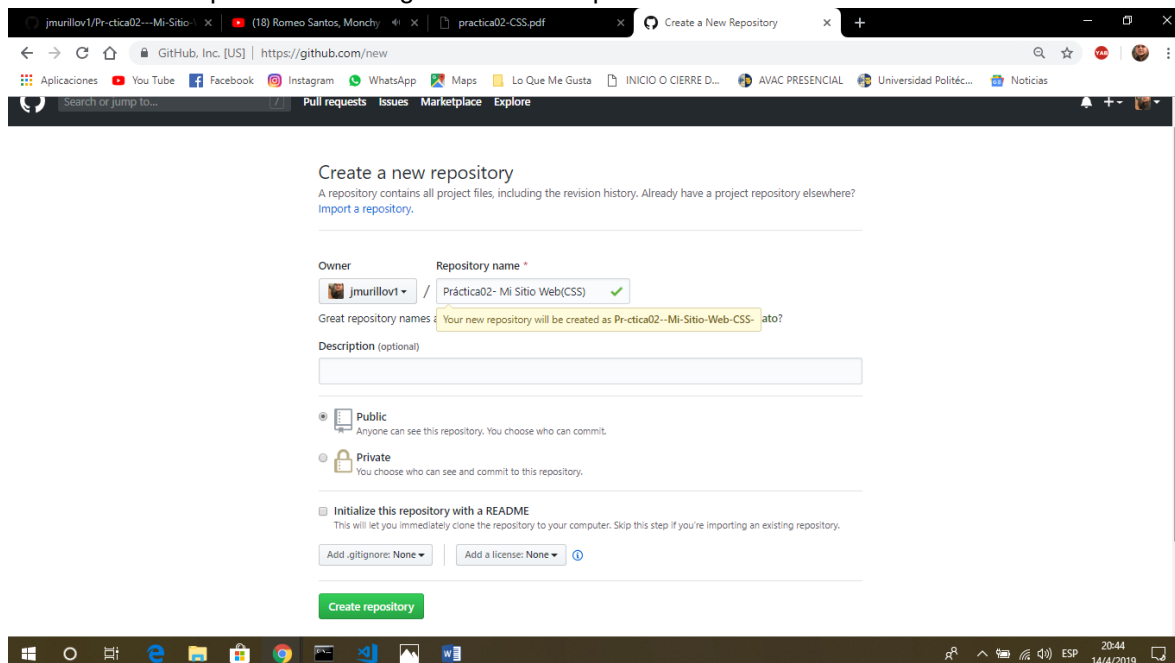
### OBJETIVO ALCANZADO:

Entender y organizar de una mejor manera los sitios de web en Internet  
 Diseñar adecuadamente elementos gráficos en sitios web en Internet.  
 Crear sitios web aplicando estándares actuales.

### ACTIVIDADES DESARROLLADAS

#### 1. Crear un repositorio en GitHub con el nombre “Práctica02 – Mi Sitio Web(CSS)”

Para realizar este paso previamente creamos una cuenta en GitHub, ahora conectado a la cuenta en línea procedemos a crear el repositorio donde guardaremos la práctica.



Luego tendremos la siguiente pantalla:



Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

jmurillov1 / Pr-ctica02---Mi-Sitio-Web-CSS-

Quick setup — if you've done this kind of thing before

Set up in Desktop or HTTPS SSH https://github.com/jmurillov1/Pr-ctica02---Mi-Sitio-Web-CSS-.git

Get started by creating a new file or uploading an existing file. We recommend every repository include a README, LICENSE, and .gitignore.

...or create a new repository on the command line

```
echo "# Practica01-Mi-Blog" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git remote add origin https://github.com/jmurillov1/Practica01-Mi-Blog.git
git push -u origin master
```

...or push an existing repository from the command line

```
git remote add origin https://github.com/jmurillov1/Practica01-Mi-Blog.git
git push -u origin master
```

Con esto ya hemos creado nuestro repositorio. En este lugar nos dará la url del repositorio que es necesaria para configurar la forma de subir los archivos.

## 2. Realizar un commit y push por cada requerimiento de los puntos antes descritos.

Para el desarrollo de esta práctica haremos uso del proyecto anterior, al cual le daremos estilos con CSS 3.

Para esto debemos abrir el cmd y colocar los siguientes comandos, en el caso de Windows:

- git init
- git add .
- git commit -m "Nombre-Proyecto"
- git remote add origin "url del repositorio"
- git push -u origin master

Estos para la primera vez que se vaya a trabajar con el proyecto, después solo es necesario correr:

- git add .
- git commit -m "Nombre-Proyecto"
- git push -u origin master

Y para que esto funcione previamente debes haber instalado y configurado “Git for Windows”.

Ahora luego de correr los comandos tendremos:

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

```
Administrator: Símbolo del sistema
C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git add .

C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git commit -m "Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)"
[master (root-commit) cdb9d26] Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)
 30 files changed, 771 insertions(+)
 create mode 100644 acerca.html
 create mode 100644 animales.html
 create mode 100644 causas.html
 create mode 100644 consecuencias.html
 create mode 100644 css/stables.css
 create mode 100644 css/sthreecol.css
 create mode 100644 css/stwocol.css
 create mode 100644 css/styles.css
 create mode 100644 estadísticas.html
 create mode 100644 Images/elefante.png
 create mode 100644 Images/consecuencias.png
 create mode 100644 Images/elef.png
 create mode 100644 Images/espejito.png
 create mode 100644 Images/estadística.png
 create mode 100644 Images/habitat.png
 create mode 100644 Images/inart.png
 create mode 100644 Images/leopardo.png
 create mode 100644 Images/logo.png
 create mode 100644 Images/orangutan.png
 create mode 100644 Images/panda.png
 create mode 100644 Images/pinguino.png
 create mode 100644 Images/polar.png
 create mode 100644 Images/rinoceronte.png
 create mode 100644 Images/resumen.png
 create mode 100644 Images/riño.png
 create mode 100644 Images/salvame.png
 create mode 100644 Images/tigre.png
 create mode 100644 index.html

C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git remote add origin https://github.com/jmurillov1/Práctica02---Mi-Sitio-Web-CSS-.git
C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git push -u origin master
Enumerating objects: 33, done.
Counting objects: 108, done.
Delta compression using up to 4 threads.
Compressing objects: 100% (32/32), done.
Total 33 (delta 1), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), done.
To https://github.com/jmurillov1/Práctica02---Mi-Sitio-Web-CSS-.git
 * [new branch]      master -> master
Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.
```



Con el init iniciamos el repositorio vacío.

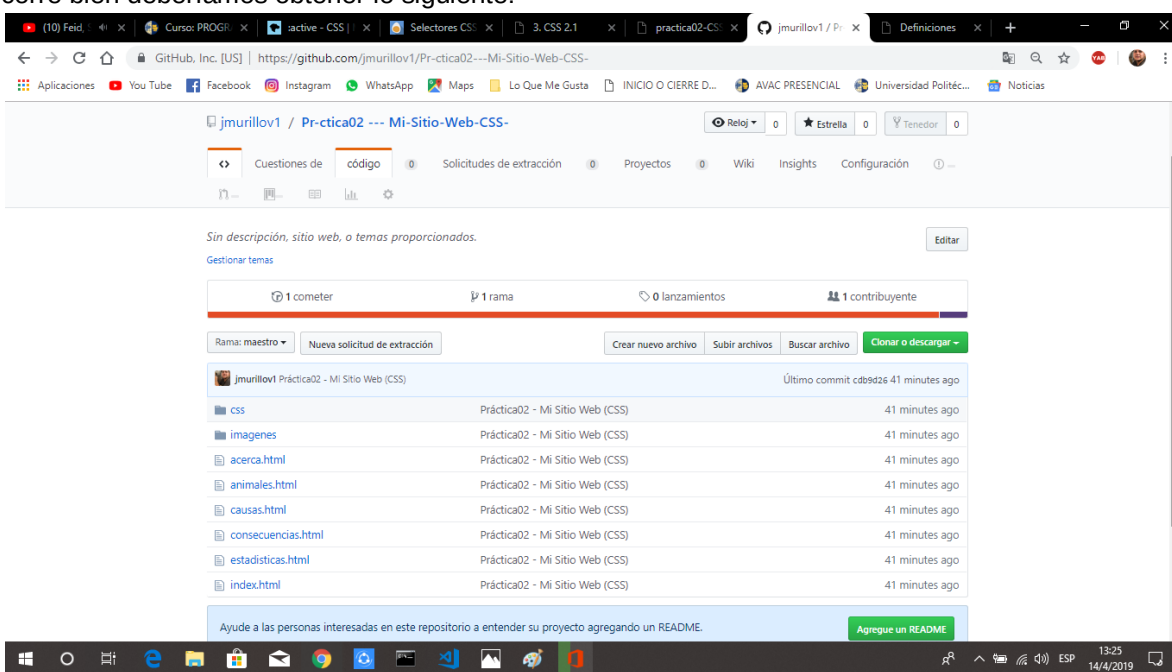
Con el add los añadimos.

Con el commit creamos los datos dentro del repositorio.

Con el remote le damos la dirección de donde subir los archivos.

Y con el push guardamos los datos en el repositorio.

Si todo corre bien deberíamos obtener lo siguiente:



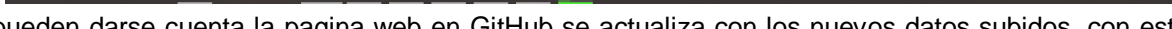
The screenshot shows a GitHub repository page. At the top, there's a navigation bar with links like 'Feed', 'Issues', 'Pull requests', 'Commits', 'Selectores CSS', '3. CSS 2.1', 'práctica02-CS...', 'jmurillov1 / Práctica02 --- Mi-Sitio-Web-CSS-', 'Definiciones', and a search bar. Below the navigation is a header for the repository 'jmurillov1 / Práctica02 --- Mi-Sitio-Web-CSS-'. The main content area displays the commit history:

- 1 commit, 1 branch, 0 releases, 1 contributor.
- Rama: maestro
- Nueva solicitud de extracción
- Último commit: cdb9d26 41 minutes ago

The commit list includes:

css	Práctica02 - Mi Sitio Web (CSS)	41 minutes ago
imágenes	Práctica02 - Mi Sitio Web (CSS)	41 minutes ago
acerca.html	Práctica02 - Mi Sitio Web (CSS)	41 minutes ago
animales.html	Práctica02 - Mi Sitio Web (CSS)	41 minutes ago
causas.html	Práctica02 - Mi Sitio Web (CSS)	41 minutes ago
consecuencias.html	Práctica02 - Mi Sitio Web (CSS)	41 minutes ago
estadísticas.html	Práctica02 - Mi Sitio Web (CSS)	41 minutes ago
index.html	Práctica02 - Mi Sitio Web (CSS)	41 minutes ago

At the bottom of the commit list, there's a note: 'Ayude a las personas interesadas en este repositorio a entender su proyecto agregando un README.' and a button 'Agregue un README'.



Como pueden darse cuenta la pagina web en GitHub se actualiza con los nuevos datos subidos, con esto hemos cargado en la pagina el primer punto de la práctica.

### Funciones de CSS utilizadas:

- Selectores Etiquetas:
- Selectores Descendentes:
- Selectores de Clase:
- Selectores ID:

Para el primer punto de la practica tenemos:

**“Con base a la Práctica 01 - Resolución de problemas sobre HTML5, se pide utilizar estilos CSS con la finalidad de obtener un diseño como el que se muestra a continuación”**



The screenshot shows a website layout with the following structure:

- Header:** A header bar with the word "LOGOTIPO" and a search input field.
- Left Column:**
  - Noticias:** A section containing placeholder text: "dolor sit amet, consectetur adipisicing elit". It includes a small square icon with a diagonal line.
  - Enlaces relacionados:** A section with links: "Prin placat", "Nulla in felis", and "Nancetur".
  - Publicidad:** A section with placeholder text: "Etiam fermentum, nisi tincidunt blandit interdum, massa velit posuere dolor, sed euismod sem odio at mi. Duis porta placerat arcu. Nullam felis pede, commodo vel, suscipit a, molestie vel, felis. Maecenas mattis est vel est. Sed ut levendo..."
- Middle Column:**
  - Section Header:** "Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit".
  - Text:** Placeholder text: "Nullam est laus, nasci ut, dapibus quis, condimentum ac, risus. Vivamus vestibulum, lorem sollicitudin faucibus pharetra, dolor metus fringilla dui, vel aliquet pede diam tempor tortor. Vestibulum pulvinar urna et quam. Pellentesque habitasse platea dictumst sometem et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Nullam vel turpis vitae id imperdiet lacert. Quisque eget ipsum. Donec commodo, turpis vel venenatis sollicitudin, quam ante convallis justo, sed eleifend justo lectus quis sapien. Ut consequat libero eget est. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nullam dictum hendrerit neque. Morbi ad ligula non est mattis semper. Fusce arcu ipsum, tempus eget, taciturn at, imperdiet in, id. Sed fermentum cursus dolor. Aenean a diam. Phasellus feugiat. Donec tempor dignissim sem. Sed ut levendo..."
  - Image:** A small square icon with a diagonal line.
  - Section Header:** "Vivamus lobortis turpis ac ante fringilla faucibus".
  - Text:** Placeholder text: "Quisque eget ipsum. Donec commodo, turpis vel venenatis sollicitudin, quam ante convallis justo, sed eleifend justo lectus quis sapien. Ut consequat libero eget est. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nullam dictum hendrerit neque. Morbi ad ligula non est mattis semper. Fusce arcu ipsum, tempus eget, taciturn at, imperdiet in, id. Sed fermentum cursus dolor. Aenean a diam. Phasellus feugiat. Donec tempor dignissim sem. Sed ut levendo..."
- Right Column:**
  - Section Header:** "Phasellus blandit".
  - Text:** Placeholder text: "Praesent sodales imperdiet augue. Mauris lorem felis, semper eu, facilis eu, sollicitudin eget, sem. Nulla facilisi. Morbi ut enim ut enim ultricies dapibus. Sed ut levendo..."
  - Section Header:** "Nullam vel turpis".
  - Text:** Placeholder text: "Donec commodo, turpis vel venenatis sollicitudin, quam ante convallis justo, sed eleifend justo lectus quis sapien. Ut consequat libero eget est. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nullam dictum hendrerit neque. Morbi ad ligula non est mattis semper. Fusce arcu ipsum, tempus eget, taciturn at, imperdiet in, id. Sed fermentum cursus dolor. Aenean a diam. Phasellus feugiat. Donec tempor dignissim sem. Sed ut levendo..."

At the bottom of the page, there is a footer bar with links: "Nulla", "Pharetra", "Locusta", "Ipsum", "Prin", and "Placerat". On the right side of the footer bar, it says "© Copyright Lorem ipsum".

Figura 1. Diseño base del sitio web

Para lo cual, se recomienda utilizar, en al menos una página HTML, un diseño a dos columnas con cabecera y pie de página, como el que se muestra en la Figura 2. Así, como también se recomienda utilizar, en al menos una página HTML, un diseño a tres columnas con cabecera y pie de página como se muestra en la Figura 3.”



Figura 2. Diseño de un sitio web con base a dos columnas

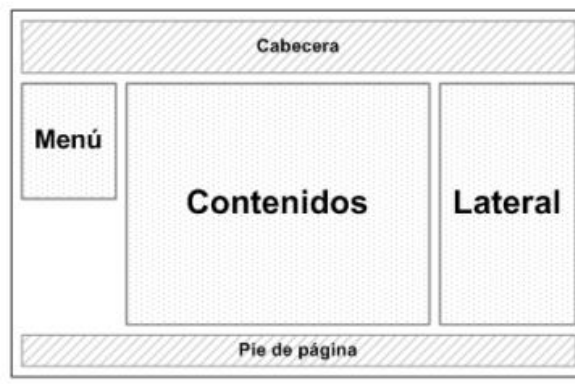


Figura 3. Diseño de un sitio web con base a tres columnas

Ahora en nuestra carpeta creada tenemos los archivos de las páginas web a utilizar:

Practica02 - Mi Sitio Web(CSS)				
	Nombre	Fecha de modifica...	Tipo	Tamaño
do	.git	14/4/2019 20:37	Carpetas de archivos	
tos	css	14/4/2019 19:26	Carpetas de archivos	
de pantalla	images	14/4/2019 12:07	Carpetas de archivos	
c Descargas	acerca	14/4/2019 20:36	Chrome HTML Documento	10 KB
de pantalla	animales	14/4/2019 20:36	Chrome HTML Documento	7 KB
c Descargas	causas	14/4/2019 20:37	Chrome HTML Documento	6 KB
de pantalla	consecuencias	14/4/2019 20:37	Chrome HTML Documento	7 KB
c Descargas	envio	14/4/2019 20:37	Chrome HTML Documento	3 KB
de pantalla	estadisticas	14/4/2019 20:37	Chrome HTML Documento	8 KB
c Descargas	index	14/4/2019 20:52	Chrome HTML Documento	3 KB

Crearemos los archivos .css necesarios para nuestra práctica.

Practica02 - Mi Sitio Web(CSS) > css				
	Nombre	Fecha de modifica...	Tipo	Tamaño
do	sarticulos	14/4/2019 20:28	Documento de hoja de cálculo	1 KB
tos	scolores	14/4/2019 20:36	Documento de hoja de cálculo	1 KB
de pantalla	smultimedia	14/4/2019 19:06	Documento de hoja de cálculo	1 KB
c Descargas	ssections	14/4/2019 19:12	Documento de hoja de cálculo	1 KB
de pantalla	stables	14/4/2019 20:26	Documento de hoja de cálculo	1 KB
c Descargas	stext	14/4/2019 20:36	Documento de hoja de cálculo	1 KB
de pantalla	sthreecol	14/4/2019 20:53	Documento de hoja de cálculo	1 KB
c Descargas	stwocol	14/4/2019 17:43	Documento de hoja de cálculo	1 KB

En lo referente a esta práctica vamos a revisar CSS 3, así que con lo referente a HTML solo revisaremos como se debe acceder a los métodos creados en los archivos .css. Yo definí 9 archivos css para organizar el estilo de las páginas.

sarticulos: se encarga del estilo de los artículos de las páginas.

scolores: se encarga de los colores definidos para los estilos de las páginas.

smultimedia: se encarga de los estilos de las imágenes y videos en las páginas.

ssections: se encarga de los estilos las secciones.

stables: se encarga de los estilos de las tablas.

stext: se encarga de los estilos del texto.

sthreecol: se encarga del estilo de cajas de tres columnas.

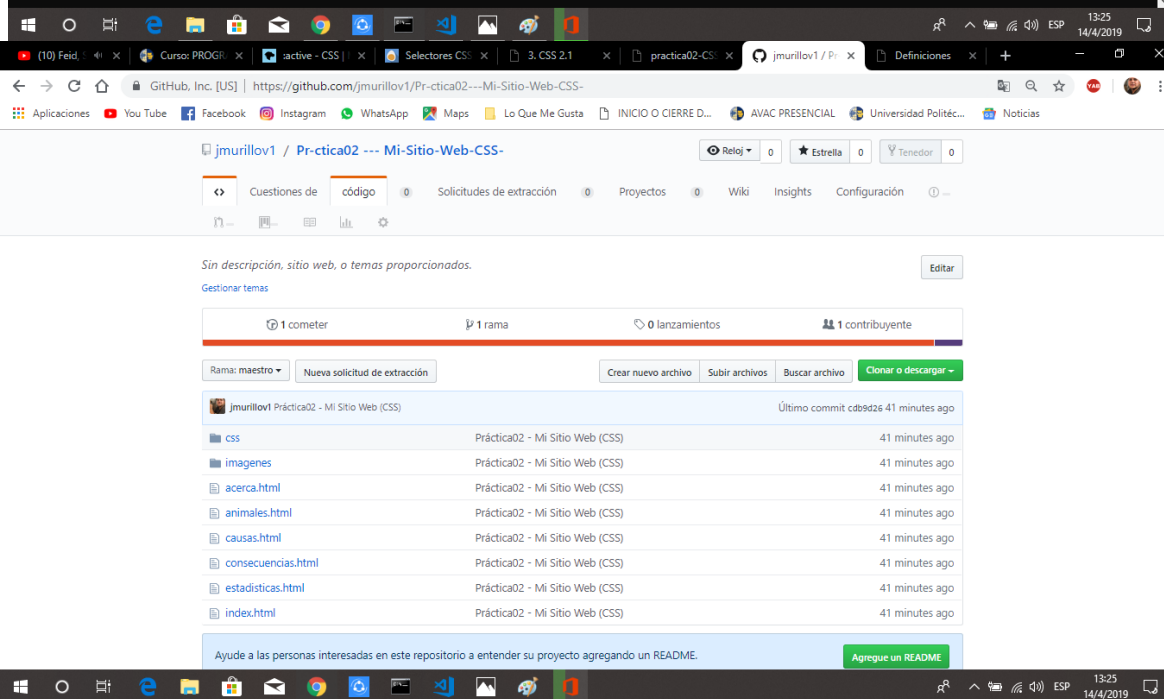
stwocol: se encarga del estilo de cajas de dos columnas.

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

Haremos el primer commit y push:

```
Administrator: Símbolo del sistema
C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Practica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git add .
C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Practica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git commit -m "Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)"
[master (root-commit) cdb9d26] Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)
 30 files changed, 771 insertions(+)
 create mode 100644 acerca.html
 create mode 100644 animales.html
 create mode 100644 causas.html
 create mode 100644 consecuencias.html
 create mode 100644 css/estadisticas.css
 create mode 100644 css/sthreecol.css
 create mode 100644 css/sthwocol.css
 create mode 100644 css/styles.css
 create mode 100644 estadísticas.html
 create mode 100644 images/causas.png
 create mode 100644 images/consecuencias.png
 create mode 100644 images/elef.png
 create mode 100644 images/espejeligo.png
 create mode 100644 images/estadistica.png
 create mode 100644 images/habitat.png
 create mode 100644 images/inart.png
 create mode 100644 images/logo.png
 create mode 100644 images/lince.png
 create mode 100644 images/logo.png
 create mode 100644 images/orangutan.png
 create mode 100644 images/panda.png
 create mode 100644 images/pinguino.png
 create mode 100644 images/polar.png
 create mode 100644 images/rana.png
 create mode 100644 images/reincarnacion.png
 create mode 100644 images/resumen.png
 create mode 100644 images/rinoc.png
 create mode 100644 images/salvame.png
 create mode 100644 images/tigre.png
 create mode 100644 index.html

C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Practica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git remote add origin https://github.com/jmurillov1/Pr-ctica02---Mi-Sitio-Web-CSS-.git
C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Practica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git push -u origin master
Enumerating objects: 33, done.
Counting objects: 100% (33/33), done.
Delta compression using up to 4 threads
Uploading objects: 100% (32/32), done.
Writing objects: 100% (33/33), 8.57 MiB | 2.75 MiB/s, done.
Total 33 (delta 1), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), done.
To https://github.com/jmurillov1/Pr-ctica02---Mi-Sitio-Web-CSS-.git
 * [new branch]      master -> master
Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.
```



The screenshot shows a Windows desktop environment. At the top, there is a taskbar with various icons. Below it, a terminal window is open with the following command history:

```
Administrator: Símbolo del sistema
C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Practica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git add .
C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Practica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git commit -m "Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)"
[master (root-commit) cdb9d26] Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)
 30 files changed, 771 insertions(+)
 create mode 100644 acerca.html
 create mode 100644 animales.html
 create mode 100644 causas.html
 create mode 100644 consecuencias.html
 create mode 100644 css/estadisticas.css
 create mode 100644 css/sthreecol.css
 create mode 100644 css/sthwocol.css
 create mode 100644 css/styles.css
 create mode 100644 estadísticas.html
 create mode 100644 images/causas.png
 create mode 100644 images/consecuencias.png
 create mode 100644 images/elef.png
 create mode 100644 images/espejeligo.png
 create mode 100644 images/estadistica.png
 create mode 100644 images/habitat.png
 create mode 100644 images/inart.png
 create mode 100644 images/logo.png
 create mode 100644 images/lince.png
 create mode 100644 images/logo.png
 create mode 100644 images/orangutan.png
 create mode 100644 images/panda.png
 create mode 100644 images/pinguino.png
 create mode 100644 images/polar.png
 create mode 100644 images/rana.png
 create mode 100644 images/reincarnacion.png
 create mode 100644 images/resumen.png
 create mode 100644 images/rinoc.png
 create mode 100644 images/salvame.png
 create mode 100644 images/tigre.png
 create mode 100644 index.html

C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Practica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git remote add origin https://github.com/jmurillov1/Pr-ctica02---Mi-Sitio-Web-CSS-.git
C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Practica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git push -u origin master
Enumerating objects: 33, done.
Counting objects: 100% (33/33), done.
Delta compression using up to 4 threads
Uploading objects: 100% (32/32), done.
Writing objects: 100% (33/33), 8.57 MiB | 2.75 MiB/s, done.
Total 33 (delta 1), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), done.
To https://github.com/jmurillov1/Pr-ctica02---Mi-Sitio-Web-CSS-.git
 * [new branch]      master -> master
Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.
```

Below the terminal, a browser window is open to the GitHub repository page for 'Práctica02 --- Mi-Sitio-Web-CSS-'. The page shows the repository details, including the commit history:

- Último commit: cdb9d26 41 minutes ago
- Rama: maestro
- Solicitudes de extracción: 0
- Proyectos: 0
- Wiki: Insights: Configuración: 0

css	Práctica02 - Mi Sitio Web (CSS)	41 minutes ago
imagenes	Práctica02 - Mi Sitio Web (CSS)	41 minutes ago
acerca.html	Práctica02 - Mi Sitio Web (CSS)	41 minutes ago
animales.html	Práctica02 - Mi Sitio Web (CSS)	41 minutes ago
consecuencias.html	Práctica02 - Mi Sitio Web (CSS)	41 minutes ago
estadisticas.html	Práctica02 - Mi Sitio Web (CSS)	41 minutes ago
index.html	Práctica02 - Mi Sitio Web (CSS)	41 minutes ago

At the bottom of the browser window, there is a button labeled 'Agregue un README'.

Ahora en la carpeta css están los archivos utilizados para el diseño de la página:

Revisaremos estos archivos ahora:

Revisaremos el archivo para colocar en estilo de 3 columnas, que es el uso del modelo de cajas:

```
# sthreecol.css      # stwocol.css ×
1  #menuPrincipal {
2      width: 20%;
3      border: 3px solid;
4      border-radius: 5px;
5      float: left;
6  }
7
8  #contenido {
9      width: 75%;
10     margin-left: 10px;
11     padding: 5px 20px 5px 20px;
12     border: 2px solid;
13     float: left;
14 }
```

Aquí tenemos según el selector id dado en html, los selectores #menuPrincipal y #contenido:

Width: controla la anchura de la caja de los elementos.

Border: controla el diseño de los bordes.

Border-radius: controla las esquinas de las cajas.

Float: controla el movimiento de las cajas en forma flotante.

Margin-left: controla el ancho del margen a la izquierda.

Padding: controla el relleno de los elementos tanto horizontales como verticales.

Para usarlos en html debemos hacer los siguiente:

```
<meta charset="utf-8" />
<title>Definiciones</title>
<link href="css/sthreecol.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
<link href="css/smultimedia.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
<link href="css/scolores.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
<link href="css/stext.css" rel="stylesheet" type="text/css" />

</head>

<body>
<header>
    <a href="index.html">  </a>
    <h1>Animales en Peligro de Extinción</h1>
    <nav id="menuPrincipal">
        <ul>
            <li> <a href="acerca.html"> Definiciones </a> </li>
            <li> <a href="causas.html"> Causas</a> </li>
            <li> <a href="consecuencias.html"> Consecuencias </a> </li>
            <li> <a href="estadisticas.html"> Estadísticas</a> </li>
            <li> <a href="animales.html">Lista de Animales</a> </li>
            <li> <a href="envio.html">Formulario de Acceso</a> </li>
        </ul>
    </nav>
</header>
<div id="contenido">
```

Esto se define según el tipo de selectores:

Selector ID: id=" nombreid" y en css se lo llama con el símbolo # seguido sin separación del nombreid.

Selector de Clase: class=" nombrecalse" y en css se lo llama así: etiqueta.nombrecalse.

Selectores Descendentes: se coloca primero la etiqueta principal y luego la etiqueta que está dentro de la principal que quiere modificar, así: etiqueta principal etiqueta a modificar.

Selectores por Etiquetas: se coloca el nombre de la etiqueta y todas las que se llamen así se verán afectadas.

Ejemplo:

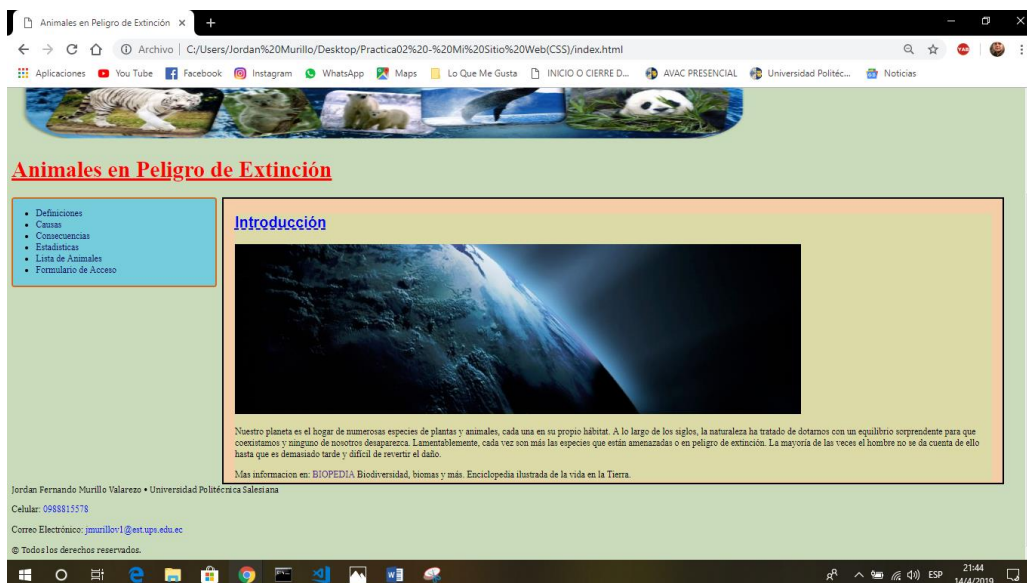
En HTML5:

```
<h1>Animales en Peligro de Extinción</h1>
<nav id="menuPrincipal">
    <ul>
        <li> <a href="acerca.html"> Definiciones </a> </li>
```

En CSS3:

```
#menuPrincipal {
    width: 20%;
    border: 3px solid;
    border-radius: 5px;
    float: left;
}
```

Resultado:



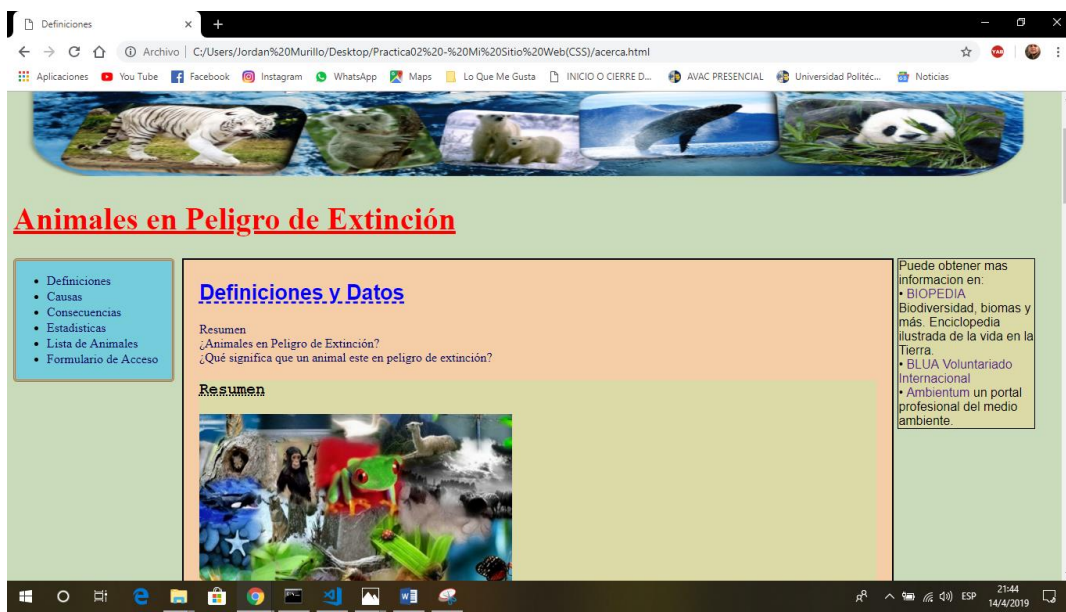
De esta forma se realizarán todos los archivos .css según las necesidades requeridas.

Diseño 3 columnas:

```
# sthreecol.css x # stwocol.css
1  #menuPrincipal {
2      width: 15%;
3      border: 3px double;
4      line-height: 20px;
5      border-radius: 5px;
6      float: left;
7  }
8
9  #contenido {
10     width: 65%;
11     margin-left: 10px;
12     padding: 5px 20px 5px 20px;
13     border: 2px solid;
14     float: left;
15  }
16
17 #asi {
18     width: 13%;
19     margin-left: 5px;
20     border: 1px solid;
21     float: left;
22  }
23
24 #ft{
25     width: 100%;
26     float: right;
27 }
```

Para esto agregamos 2 nuevos selectores ID uno para la tercera columna y el otro para el pie de página.

Resultado: Inicio Página / Final Página



Definiciones +

Archivo | C:/Users/Jordan%20Murillo/Desktop/Practica02%20-%20Mi%20Sitio%20Web(CSS)/acerca.html

Aplicaciones YouTube Facebook Instagram WhatsApp Maps Lo Que Me Gusta INICIO O CIERRE D... AVAC PRESENCIAL Universidad Polité... Noticias

**Animales en Peligro de Extinción**

**Definiciones y Datos**

Resumen

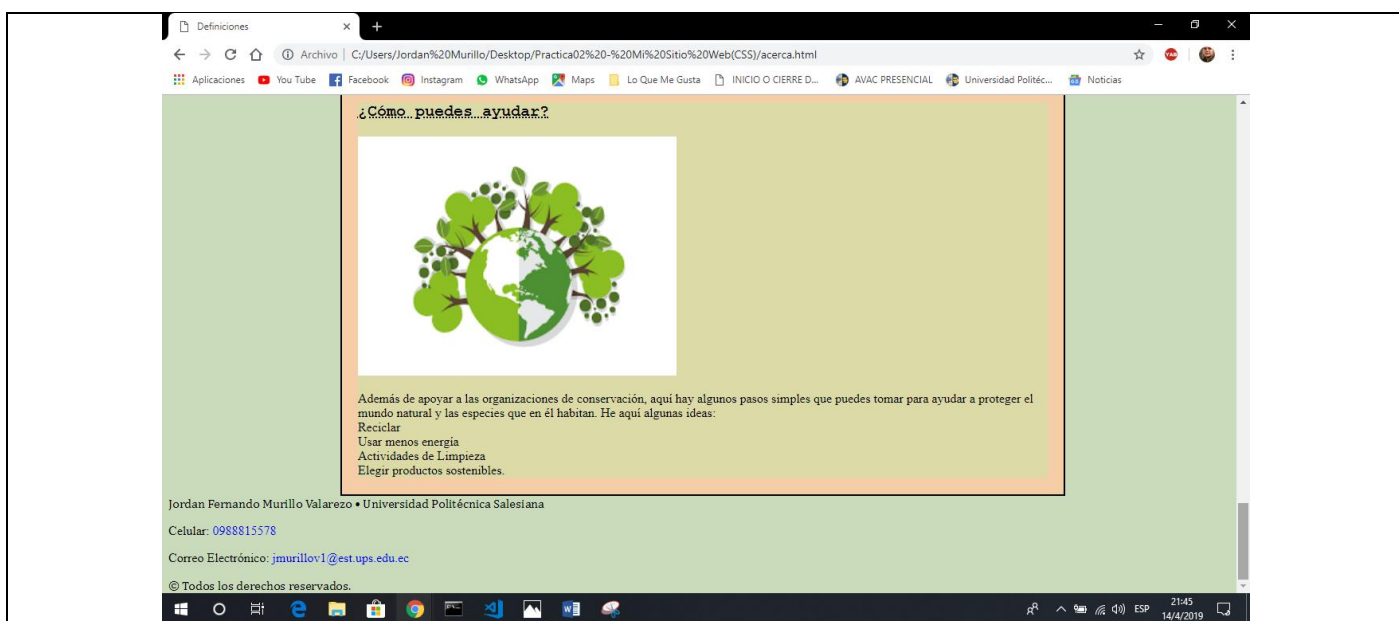
¿Animales en Peligro de Extinción?

¿Qué significa que un animal esté en peligro de extinción?

**Resumen**

Puede obtener más información en:

- BIOPEDIA
- Biodiversidad, biomas y más. Enciclopedia ilustrada de la vida en la Tierra.
- BLUA Voluntariado Internacional
- Ambientum un portal profesional del medio ambiente...



### Diseño archivo .css de colores:

```

1  #menuPrincipal {
2      background-color: #75CDBB;
3      border-color: chocolate
4  }
5
6  #contenido {
7      background-color: #F5CDA7;
8      border-color: black;
9  }
10
11 article{
12     background-color: #DCDBA8;
13 }
14
15 body {
16     background-color: #C9DBBA;
17 }
18
19 h1 {
20     color: red;
21 }
22
23 h2 {
24     color: blue;
25 }
26
27 h3 {
28     color: black;
29 }
30
31 p {
32     color: black;
33 }

# sthreecol.css   # scolores.css *
35 #asi {
36     background-color: #DCDBA8;
37 }
38
39 nav a:link {
40     color: #000;
41 }
42
43 nav a:visited {
44     color: #006;
45 }
46
47 nav a:focus {
48     color: #f00;
49 }
50
51 nav a:hover {
52     color: #ff0;
53 }
54
55 #mensaje {
56     background-color: #fff;
57 }
58
59 #nombre, #email {
60     background-color: white;
61 }
62
63 #button {
64     color: #000;
65 }
66

```

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

```

66
67 #tbl {
68   border-color: black;
69   background-color: white;
70 }
71
72 th, td {
73   border-color: black;
74 }
```

En este archivo manejamos los colores utilizados en todo el diseño de la página web.

Llamamos a los selectores en cada página, según su tipo y colocamos lo necesario para que funcione.

color: da color al texto, según la etiqueta.

border-color: da color al borde la página, según la etiqueta.

background-color: da color al fondo de la página, según la etiqueta.

Los colores pueden ser usado mediante: **palabras clave, colores del sistema, RGB hexadecimal, RGB numérico y RGB porcentual**. Nosotros usamos las palabras clave y RGB hexadecimal.

Diseño del archivo .css del texto:

```

#stext.css  x
 1  h1 {
 2   font-size: 30pt;
 3   font-family: 'Times New Roman';
 4   text-decoration: underline solid;
 5 }
 6
 7  h2 {
 8   font-size: 20pt;
 9   font-family: 'Arial';
10   text-decoration: underline dashed;
11 }
12
13 h3 {
14   font-size: 15pt;
15   font-family: 'Courier New';
16   text-decoration: underline dotted;
17 }
18
19 #asi {
20   font-size: 12pt;
21   font-family: 'Arial';
22 }
23
24 #ft {
25   font-size: 12pt;
26   font-family: "Cambria";
27 }
28
29 nav a {
30   text-decoration-line: none;
31 }
32
33 a, abbr {
34   text-decoration-line: none;
35 }
36
37 a:hover {
38   text-decoration-line: underline;
39 }
40
41 p {
42   font-size: 12pt;
43   font-family: 'Times New Roman';
44 }
45
46 #mensaje {
47   font-family: Arial;
48 }
49
50 label {
51   letter-spacing: 1px;
52 }
53
54 #nombre, #email {
55   font-size: 14px;
56 }
57
58 th {
59   text-align: center;
60 }
61
62 td {
63   text-align: left;
64 }
```

En este archivo manejamos el texto en todo el diseño de la página web.

Llamamos a los selectores en cada página, según su tipo y colocamos lo necesario para que funcione.

font-size: controla el tamaño de la fuente.

font-family: controla el tipo de fuente.

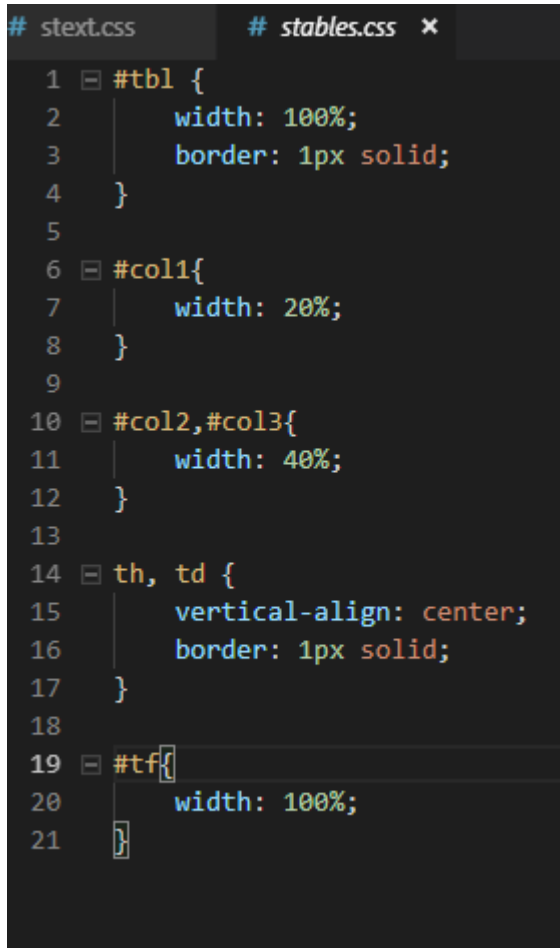
text-decoration: controla la decoración del texto general.

text-decoration-line: controla la decoración del texto por línea.

letter-spacing: controla el espacio entre letras.

text-align: controla la alineación del texto.

Diseño del archivo .css de la tabla:



```
# stext.css      # stables.css ×
1  #tbl {
2      width: 100%;
3      border: 1px solid;
4  }
5
6  #col1{
7      width: 20%;
8  }
9
10 #col2,#col3{
11     width: 40%;
12  }
13
14 th, td {
15     vertical-align: center;
16     border: 1px solid;
17  }
18
19 #tf{
20     width: 100%;
21 }
```

Hacemos uso de border, width, para dar el estilo requerido a la tabla y la etiqueta vertical-align que centra el contenido de las celdas.

Diseño del archivo .css de la tabla:

```
# stext.css      # smultimedia.css *
1 ⊜ img.logo {
2     width: 1300px;
3     height: 300px;
4 }
5
6 ⊜ img {
7     width: 400px;
8     height: 300px;
9 }
10
11 ⊜ img.larga {
12     width: 1000px;
13     height: 300px;
14 }
15
16 ⊜ iframe.video [
17     width: 600px;
18     height: 355px;
19 ]
```

Se hace uso de width y height para dar el tamaño este tipo de elementos.

Diseño del archivo .css para las secciones.

```
# stext.css      # ssections.css *
1 ⊜ label {
2     margin-top: 20px;
3 }
4
5 ⊜ form {
6     margin: 0 auto;
7     width: 400px;
8     float: left;
9 }
10
11 ⊜ #nombre, #email {
12     width: 380px;
13     height: 27px;
14 }
15
16 ⊜ #mensaje {
17     width: 380px;
18     height: 150px;
19 }
20
21 ⊜ #button {
22     width: 100px;
23     height: 35px;
24 }
```

Hacemos uso de width, height, float, margin para el margen, margin-top Tambien para el margen, pero en la parte de arriba.

Para el archivo .css para artículos.

```
# stext.css      # sarticulos.css ×

1 □ article{
2     border: 5px solid;
3 }
```

Aquí solo le damos forma al borde para los artículos.

**También, se pide que se utilice selectores por etiquetas, selectores descendentes, selectores por clase y selectores por id.**

Selector ID: id=" nombreid" y en css se lo llama con el símbolo # seguido sin separación del nombreid.

Ejemplo:

En HTML5:

```
<nav id="menuPrincipal">
  <ul>
    <li> <a href="acerca.html"> Definiciones </a> </li>
    <li> <a href="causas.html"> Causas</a> </li>
    <li> <a href="consecuencias.html"> Consecuencias </a> </li>
    <li> <a href="estadisticas.html"> Estadísticas</a> </li>
    <li> <a href="animales.html">Lista de Animales</a> </li>
    <li> <a href="envio.html">Formulario de Acceso</a> </li>
  </ul>
</nav>
```

En CSS3:

```
#menuPrincipal {
  width: 15%;
  border: 3px double;
  line-height: 20px;
  border-radius: 5px;
  float: left;
}
```

Selector de Clase: class=" nombreclase" y en css se lo llama así: etiqueta.nombreclase.

Ejemplo:

En HTML5:

```
<header>
  <a href="index.html">  </a>
  <h1>Animales en Peligro de Extinción</h1>
```

En CSS3:

```
img.logo {
  width: 1300px;
  height: 300px;
}
```

Selectores Descendentes: se coloca primero la etiqueta principal y luego la etiqueta que está dentro de la principal que quiere modificar, así: etiqueta principal etiqueta a modificar.

Ejemplo:

HTML5

Al ser de este tipo no se pone nada en HTML5, este hace efecto a todas las etiquetas a entre la etiqueta nav.

CSS:

```
nav a:link {
    color: #000;
}

nav a:visited {
    color: #006;
}

nav a:focus {
    color: #f00;
}

nav a:hover {
    color: #ff0;
}
```

Selectores por Etiquetas: se coloca el nombre de la etiqueta y todas las que se llamen así se verán afectadas.

Ejemplo:

HTML5

Igual que en el anterior, no se coloca nada, pero la diferencia es que modifica todas las etiquetas que se encuentren en el archivo.

CSS3

```
57
58 th {
59     text-align: center;
60 }
61
62 td {
63     text-align: left;
64 }
```

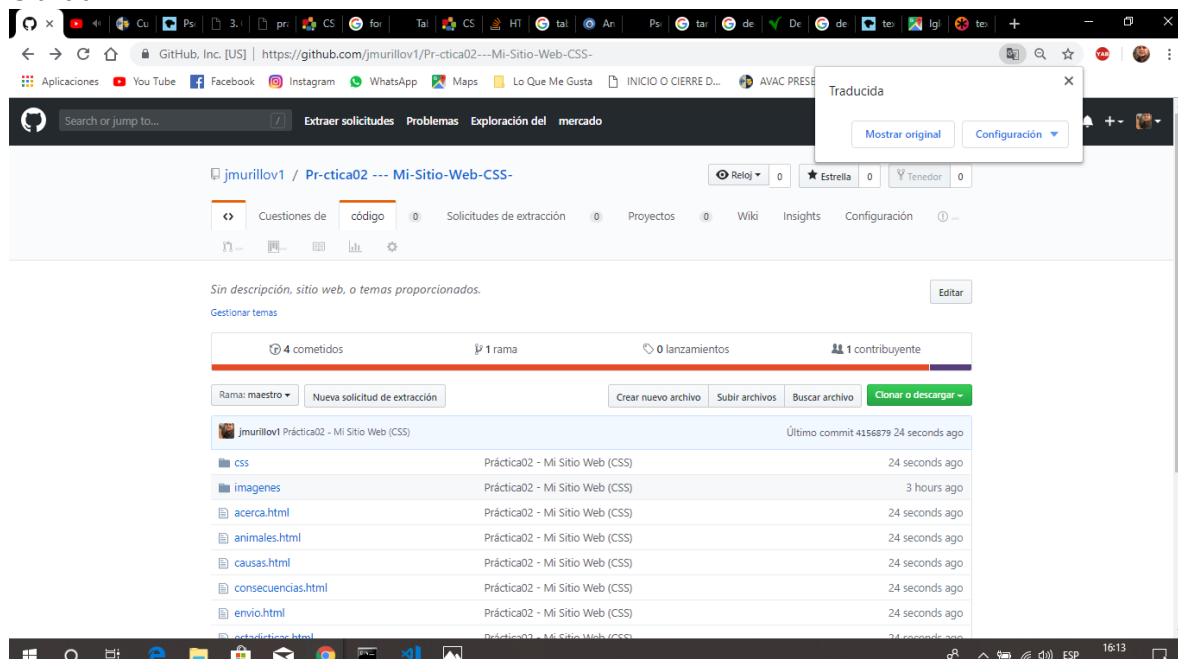
Para hacer uso de esto en HTML5 se debe de hacer un link, a manera de importar el archivo de la siguiente forma:

```
<meta charset="utf-8" />
<title>Definiciones</title>
<link href="css/sthreecol.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
<link href="css/smultimedia.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
<link href="css/scolores.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
<link href="css/stext.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
```

Entre la etiqueta head se utiliza la etiqueta link para que de esta forma se haga uso de los archivos requeridos para la página en cuestión.

En la etiqueta va la dirección del archivo .css a enlazar, la relación del documento a enlazar y el tipo de documento a enlazar.

## GitHub



The screenshot shows a GitHub repository page for 'jmurillov1 / Práctica02 --- Mi-Sitio-Web-CSS'. The page includes sections for 'Cuestiones de código' (4), 'Solicitudes de extracción' (0), 'Proyectos' (0), 'Wiki', 'Insights', and 'Configuración'. A 'Traducida' button is visible in the top right. Below the main navigation, there's a file list with items like 'css', 'índices', 'acerca.html', 'animales.html', 'causas.html', 'consecuencias.html', 'envío.html', and 'estadísticas.html'. The commit history shows the last commit was 24 seconds ago.

Administrator Símbolo del sistema

```
Compressing objects: 100% (77/77), done.
Writing objects: 100% (77/77), 828.00 KiB/s, done.
Total 7 (delta 5), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (5/5), completed with 4 local objects.
To https://github.com/jmurillov1/Práctica02---Mi-Sitio-Web-CSS-.git
 cdbd926..781eaf master -> master
Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.
Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.
C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git add .
C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git commit -m "Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)"
[master 61de196] Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)
 9 files changed, 14 insertions(+), 3 deletions(-)
  create mode 100644 css/sartículos.css
  create mode 100644 css/secciones.css
  create mode 100644 css/animales.css
  create mode 100644 css/causas.css
  create mode 100644 css/consecuencias.css
  create mode 100644 css/envío.css
  create mode 100644 css/estadísticas.css
  create mode 100644 css/acerca.css
  create mode 100644 css/índices.css
C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git push -u origin master
Enumerating objects: 14, done.
Counting objects: 100% (14/14), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (8/8), done.
Writing objects: 100% (8/8), 870 bytes | 217.00 KiB/s, done.
Total 8 (delta 5), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (5/5), completed with 5 local objects.
To https://github.com/jmurillov1/Práctica02---Mi-Sitio-Web-CSS-.git
 781eaf..61de196 master -> master
Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.
Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.
C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git add .
C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git commit -m "Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)"
[master 4156879] Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)
 12 files changed, 162 insertions(+), 25 deletions(-)
C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git push -u origin master
Enumerating objects: 29, done.
Counting objects: 100% (26/26), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (15/15), done.
Writing objects: 100% (26/26), 339.00 KiB/s, done.
Total 15 (delta 9), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (9/9), completed with 8 local objects.
To https://github.com/jmurillov1/Práctica02---Mi-Sitio-Web-CSS-.git
 61de196..4156879 master -> master
Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.
Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.
C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)>
```

Luego, se pide que se personalicen al menos tres etiquetas para títulos (h1 – h6), tanto en color, tamaño, fuente, decoraciones, etc.

```

h1 {
    font-size: 30pt;
    font-family: 'Times New Roman';
    text-decoration: underline solid;
}

h2 {
    font-size: 20pt;
    font-family: 'Arial';
    text-decoration: underline dashed;
}

h3 {
    font-size: 15pt;
    font-family: 'Courier New';
    text-decoration: underline dotted;
}

```

## GitHub

```

Administrator: Símbolo del sistema
Counting objects: 100% (14/14), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (8/8), done.
Writing objects: 100% (8/8), 876 bytes | 217.00 KiB/s, done.
Total 8 (delta 5), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (5/5), completed with 5 local objects.
To https://github.com/jmurlillovi/Práctica02---Mi-Sitio-Web-CSS-.git
   781eaf..61de196  master -> master
Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.

C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git add .

C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git commit -m "Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)"
[master 4156879] Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)
12 files changed, 162 insertions(+), 25 deletions(-)

C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git push -u origin master
Enumerating objects: 29, done.
Counting objects: 100% (26/26), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (15/15), done.
Writing objects: 100% (26/26), 6.67 KiB | 339.00 KiB/s, done.
Total 26 (delta 9), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (9/9), completed with 8 local objects.
To https://github.com/jmurlillovi/Práctica02---Mi-Sitio-Web-CSS-.git
   61de196..4156879  master -> master
Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.

C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git add .

C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git commit -m "Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)"
[master be05355] Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)
11 files changed, 500 insertions(+), 428 deletions(-)
  rewrite animales.html (73%)
  rewrite consecuencias.html (72%)
  rewrite estadísticas.html (74%)

C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git push -u origin master
Enumerating objects: 27, done.
Counting objects: 100% (27/27), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (14/14), done.
Writing objects: 100% (14/14), 4.60 KiB | 1.53 MiB/s, done.
Total 27 (delta 11), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (11/11), completed with 11 local objects.
To https://github.com/jmurlillovi/Práctica02---Mi-Sitio-Web-CSS-.git
   4156879..be05355  master -> master
Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.

C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)>

```

The screenshot shows a GitHub repository named "Pr-ctica02 --- Mi-Sitio-Web-CSS". The repository has 5 pull requests, 1 branch, 0 releases, and 1 contributor. The code editor on the left displays CSS pseudo-class rules for navigation links:

```

a:hover {
    text-decoration-line: underline;
}

nav a:link {
    color: #000;
}

nav a:visited {
    color: #006;
}

nav a:focus {
    color: #f00;
}

nav a:hover {
    color: #fff;
}

```

Asimismo, se pide que se personalice todos los hipervínculos usando pseudo-clases.

```

a:hover {
    text-decoration-line: underline;
}

nav a:link {
    color: #000;
}

nav a:visited {
    color: #006;
}

nav a:focus {
    color: #f00;
}

nav a:hover {
    color: #fff;
}

```

El uso de pseudo-clases hace referencia generalmente para cambiar el color de los hipervínculos, cuando estas sobre el hipervínculo, cuando abres el hipervínculo.

Regla CSS:

Etiqueta: tipo de pseudo-clase

a:link: pone de color el texto cuando aun no se accede al hipervínculo.

a:visited: pone de color el texto cuando se ha abierto el hipervínculo.

a:hover: pone de color el texto cuando poner el puntero encima del hipervínculo.

a:focus: pone de color el texto cuando recorrer con TAB o cuando hacer clic con el puntero.

## GitHub

```

Administrator: Símbolo del sistema
Compressing objects: 100% (14/14), done.
Writing objects: 100% (14/14), 3.06 KiB | 1.53 MiB/s, done.
Total 14 (delta 11), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (11/11), completed with 11 local objects.
To https://github.com/jmurillo1v/Practica02---Mi-Sitio-Web-CSS-.git
 * [new branch] master --> master
Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.
C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Practica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git add .

C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Practica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git push -u origin master
Everything up-to-date
Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.

C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Practica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git commit -m "Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)"
[master 84df438] Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)
12 files changed, 107 insertions(+), 76 deletions(-)
 delete mode 100644 css/styles.css

C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Practica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git push -u origin master
Enumerating objects: 27, done.
Counting objects: 100% (27/27), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (14/14), done.
Writing objects: 100% (14/14), 3.97 KiB | 671.00 KiB/s, done.
Total 27 (delta 8), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (8/8), completed with 8 local objects.
To https://github.com/jmurillo1v/Práctica02---Mi-Sitio-Web-CSS-.git
 * [new branch] master --> master
Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.
C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Practica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git add .

C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Practica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git commit -m "Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)"
[master 18d929d] Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)
4 files changed, 62 insertions(+), 24 deletions(-)

C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Practica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git push -u origin master
Enumerating objects: 13, done.
Counting objects: 100% (13/13), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (7/7), done.
Writing objects: 100% (7/7), 1000 bytes | 500.00 KiB/s, done.
Total 7 (delta 5), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (5/5), completed with 5 local objects.
To https://github.com/jmurillo1v/Práctica02---Mi-Sitio-Web-CSS-.git
 * [new branch] master --> master
Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.
C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Practica02 - Mi Sitio Web(CSS)>
```

jm | (18) | 3.CSS | practic | tabla | tamai | decor | decor | CSS | <input | HTML | central | Mega | Juego | + | - | □ | X

GitHub, Inc. [US] | https://github.com/jmurillo1v/Práctica02---Mi-Sitio-Web-CSS-

Aplicaciones YouTube Facebook Instagram WhatsApp Maps Lo Que Me Gusta INICIO O CIERRE D... AVAC PRESENCIAL Universidad Politéc... Noticias

Search | jump to... Pull requests Issues Marketplace Explore

jmurillo1 / Práctica02---Mi-Sitio-Web-CSS- Watch 0 Star 0 Fork 0

No description, website, or topics provided. Edit

Manage topics

7 commits 1 branch 0 releases 1 contributor

Branch: master New pull request Create new file Upload files Find file Clone or download

jmurillo1 Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS) Latest commit 18d929d 16 seconds ago

css	Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)	16 seconds ago
images	Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)	7 hours ago
acerca.html	Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)	42 minutes ago
animales.html	Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)	42 minutes ago
causas.html	Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)	42 minutes ago
consecuencias.html	Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)	42 minutes ago
envio.html	Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)	42 minutes ago
estadísticas.html	Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)	16 seconds ago
index.html	Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)	42 minutes ago

También, se pide que se cree un menú vertical (navegación) para todas las páginas. El menú debe tener bordes ovalados, con color de fondo y una separación entre cada menú de al menos 5px.

```
#menuPrincipal {
    width: 15%;
    border: 3px double;
    line-height: 20px;
    border-radius: 5px;
    float: left;
}

#menuPrincipal {
    background-color: #75CDDB;
    border-color: chocolate
}
```

En esta parte configuramos el borde, el tamaño de separación y el color de fondo respectivamente.

De igual manera, se pide crear una nueva página HTML, en donde, se muestre un formulario de contacto que tenga los siguientes campos (nombre, correo electrónico, mensaje y botón para enviar).

```
# stext.css      envio.html *
1  <!doctype html>
2  <html lang="es">
3
4  <head>
5      <!--
6          Programación Hypermedial
7          Ingeniería de Sistemas
8          Séptimo Ciclo
9
10     Práctica01-HTML
11     Author: Jordan Murillo
12     Date: 07/04/2019
13
14     Filename: envio.html
15 -->
16
17     <meta charset="utf-8" />
18     <title>Animales en Peligro de Extinción</title>
19     <link href="css/stwocol.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
20     <link href="css/stext.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
21     <link href="css/smultimedia.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
22     <link href="css/scolores.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
23     <link href="css/stext.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
24     <link href="css/ssections.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
25   </head>
26
27   <body>
28       <header>
29           <a href="index.html">  </a>
30           <h1>Animales en Peligro de Extinción</h1>
31           <nav id="menuPrincipal">
```

```

31   <nav id="menuPrincipal">
32     <ul>
33       <li> <a href="acerca.html"> Definiciones </a> </li>
34       <li> <a href="causas.html"> Causas</a> </li>
35       <li> <a href="consecuencias.html"> Consecuencias </a> </li>
36       <li> <a href="estadisticas.html"> Estadísticas</a> </li>
37       <li> <a href="animales.html">Lista de Animales</a> </li>
38       <li> <a href="envio.html">Formulario de Acceso</a> </li>
39     </ul>
40   </nav>
41 </header>
42 <section id="contenido">
43   <h2>Contacto</h2>
44   <form>
45     <label>Nombre:</label>
46     <input id="nombre" name="nombre" placeholder="Nombre completo">
47     <label>Correo Electrónico:</label>
48     <input id="email" name="email" type="email" placeholder="ejemplo@email.com">
49     <label>Mensaje:</label>
50     <textarea id="mensaje" name="mensaje" placeholder="Danos tu mensaje"></textarea>
51     <button id="button"> Enviar </button>
52   </form>
53 </section>
54 <footer>
55   Jordan Fernando Murillo Valarezo &#8226; Universidad Politécnica Salesiana
56   <p>Celular: <a href="tel:0988815578"> 0988815578 </a> </p>
57   <p>Correo Electrónico: <a href="mailto:jmurillovi@est.ups.edu.ec"> jmurillovi@est.ups.edu.ec</a> </p>
58   © Todos los derechos reservados.
59 </footer>
60 </body>
61
62 </html>

```

Hacemos uso de algunas etiquetas anteriores, pero las nuevas son:

label: para etiquetas.

input: para entradas.

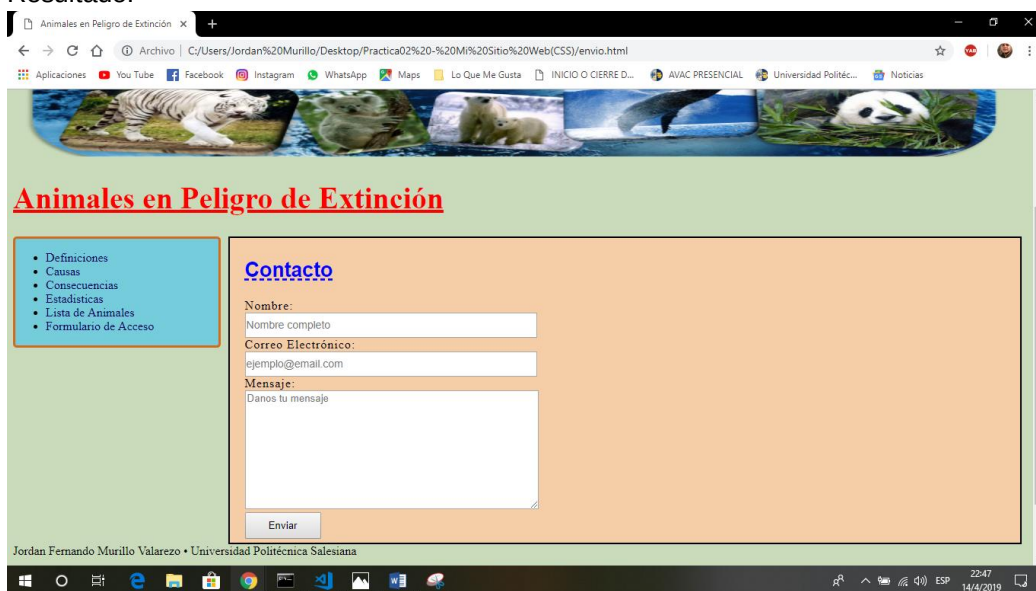
id: código, name: nombre y placeholder: texto de ejemplo.

textarea: para entrada de mayor tamaño.

id: código, name: nombre y placeholder: texto de ejemplo.

button: para botón.

Resultado:



The screenshot shows a web page titled "Animales en Peligro de Extinción". The page features a banner at the top with images of various endangered animals: a white tiger, a polar bear, a dolphin, and a panda. Below the banner, the title "Animales en Peligro de Extinción" is displayed in red. To the left, there is a sidebar with a blue background containing a list of links: Definiciones, Causas, Consecuencias, Estadísticas, Lista de Animales, and Formulario de Acceso. The main content area has a light orange background and contains a "Contacto" form. The form includes fields for "Nombre" (with placeholder "Nombre completo"), "Correo Electrónico" (with placeholder "ejemplo@email.com"), and "Mensaje" (with placeholder "Danos tu mensaje"). A "Enviar" button is located at the bottom of the form. At the very bottom of the page, there is a footer with the text "Jordan Fernando Murillo Valarezo • Universidad Politécnica Salesiana" and a standard Windows taskbar.

 <p>UNIVERSIDAD POLITÉCNICA <b>SALESIANA</b> ECUADOR</p>	<b>VICERRECTORADO DOCENTE</b>	<b>Código:</b> GUIA-PRL-001
	<b>CONCEJO ACADÉMICO</b>	<b>Aprobación:</b> 2016/04/06

GitHub.

```
C:\Administrador.Simbolo del sistema
Counting objects: 100% (27/27), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (14/14), done.
Writing objects: 100% (14/14), 1.97 KiB | 671.00 KiB/s, done.
Total 14 (delta 8), reused 0 (delta 0)

remote: Resolving deltas: 100% (8/8), completed with 8 local objects.
To https://github.com/jmurlillov1/Pr ctica02--Mi-Sitio-Web-CSS-.git
 b6e9355..84df438 master -> master
Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.

C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Practica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git add .

C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Practica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git commit -m "Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)"
[master 18d929d] Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)
 4 files changed, 62 insertions(+), 24 deletions(-)

C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Practica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git push -u origin master
Enumerating objects: 13, done.
Counting objects: 100% (13/13), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (7/7), done.
Writing objects: 100% (7/7), 1000 bytes | 500.00 KiB/s, done.
Total 7 (delta 5), reused 0 (delta 0)

remote: Resolving deltas: 100% (5/5), completed with 5 local objects.
To https://github.com/jmurlillov1/Pr ctica02--Mi-Sitio-Web-CSS-.git
 84df438..18d929d master -> master
Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.

C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Practica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git add .

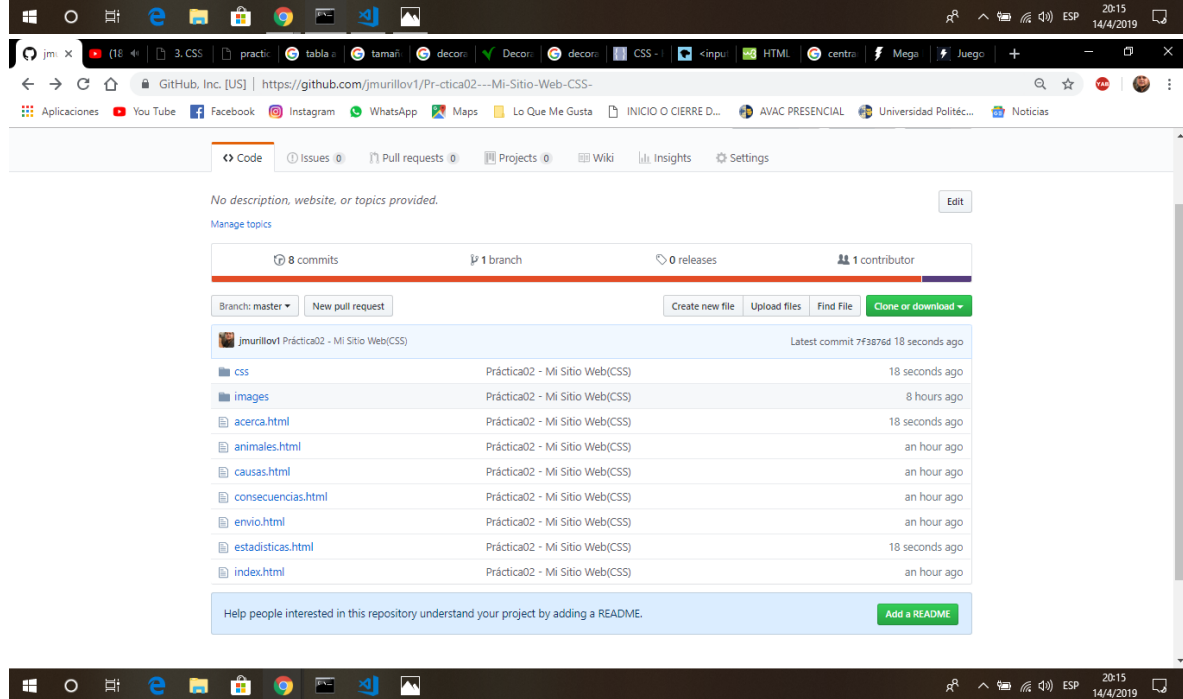
C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Practica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git remote add origin https://github.com/jmurlillov1/Pr ctica02--Mi-Sitio-Web-CSS-.git
fatal: remote origin already exists.

C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Practica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git commit -m "Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)"
[master 7f3876d] Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)
 3 files changed, 18 insertions(+), 2 deletions(-)

C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Practica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git push -u origin master
Enumerating objects: 11, done.
Counting objects: 100% (11/11), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (6/6), done.
Writing objects: 100% (6/6), 547 bytes | 547.00 KiB/s, done.
Total 6 (delta 5), reused 0 (delta 0)

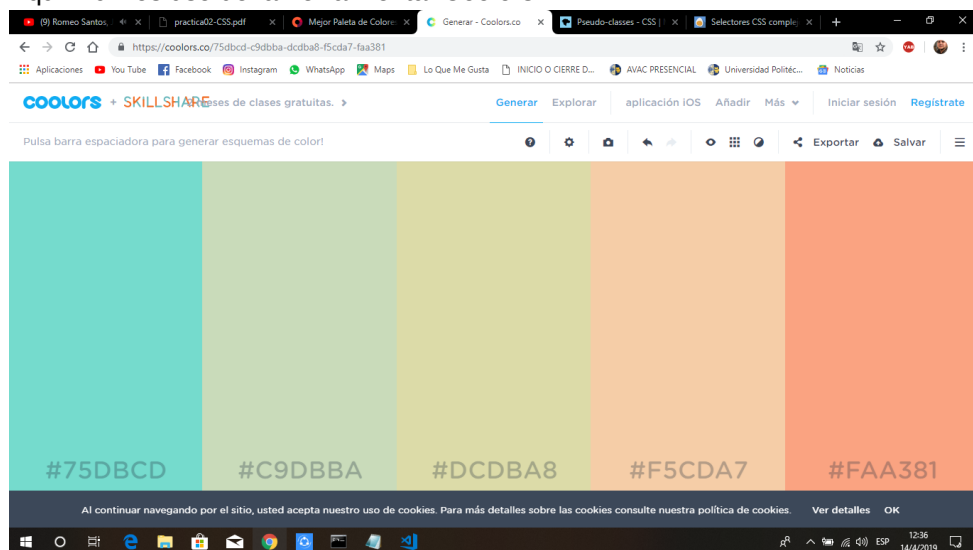
remote: Resolving deltas: 100% (5/5), completed with 5 local objects.
To https://github.com/jmurlillov1/Pr ctica02--Mi-Sitio-Web-CSS-.git
 18d929d..7f3876d master -> master
Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.

C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Practica02 - Mi Sitio Web(CSS)>
```



**Asimismo, se pide que se utilice una gama de máximo cinco colores (ver más, <https://htmlcolorcodes.com/es/recursos/mejor-paleta-de-colores-generadores/>).**

Aquí hicimos uso de la herramienta: Coolors



CSS3

```

1 #menuPrincipal {
2     background-color: #75CDBB;
3     border-color: chocolate
4 }
5
6 #contenido {
7     background-color: #F5CDA7;
8     border-color: black;
9 }
10
11 article{
12     background-color: #DCDBA8;
13 }
14
15 body {
16     background-color: #C9DBBA;
17 }
18

```

Resultado:

**Animales en Peligro de Extinción**

**Introducción**

Nuestro planeta es el hogar de numerosas especies de plantas y animales, cada una en su propia lucha. A lo largo de los siglos, la naturaleza ha tratado de mantener un equilibrio sostenible para que coexistan y migren de manera desaparición. lamentablemente, cada vez van más las especies que están amenazadas o en peligro de extinción. La mayoría de las veces el hombre no se da cuenta de ello hasta que es demasiado tarde y difícil de revertir el daño.

Más información en: [BIOPEDIA Biodiversidad, biomas y más. Encyclopédia ilustrada de la vida en la Tierra.](#)

Jordan Fernando Murillo Valarezo • Universidad Politécnica Salesiana  
Celular: 0988815578  
Correo Electrónico: [jmurillo1@estupc.edu.ec](mailto:jmurillo1@estupc.edu.ec)  
© Todos los derechos reservados.

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

## Finalmente, se pide que en toda la práctica existan al menos 50 reglas CSS.

Al final tengo un total de 53 reglas CSS3, distribuidas en los archivos .css.

### GitHub

```
Administrator: Símbolo del sistema
Total 7 (delta 5), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (5/5), completed with 5 local objects.
To https://github.com/jmurlilov1/Pr-ctica02---Mi-Sitio-Web-CSS-.git
  84df438..1bd929d master -> master
Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.
C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Practica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git add .

C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Practica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git remote add origin https://github.com/jmurlilov1/Pr-ctica02---Mi-Sitio-Web-CSS-.git
fatal: remote origin already exists.

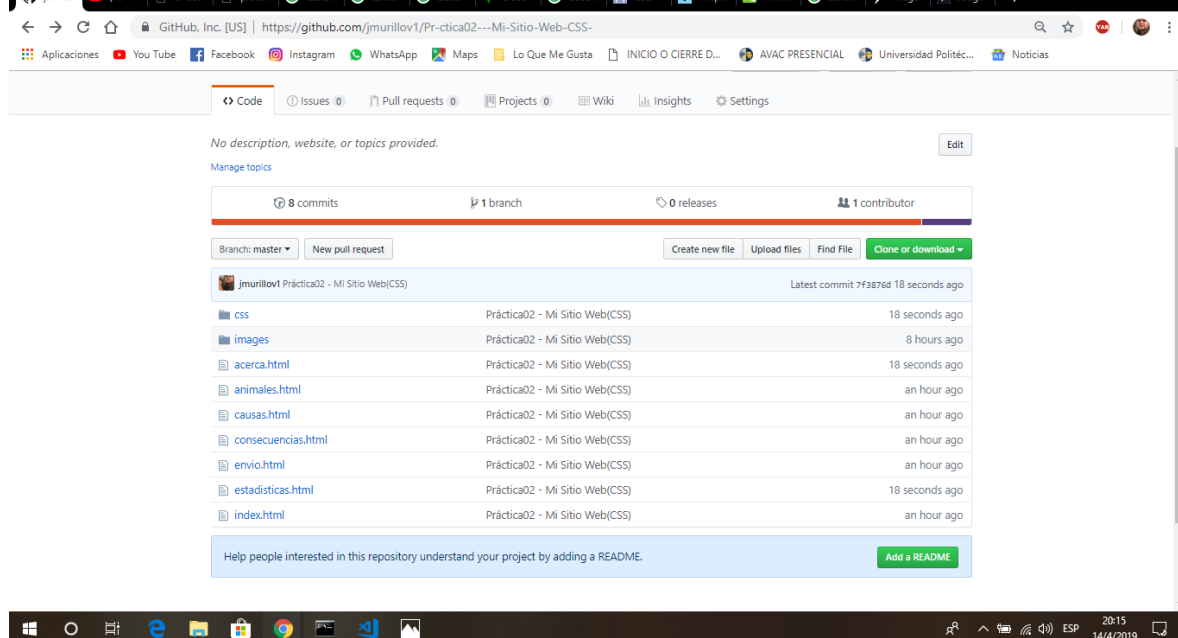
C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Practica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git commit -m "Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)"
[master 7f3876d] Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)
  3 files changed, 10 insertions(+), 2 deletions(-)

C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Practica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git push -u origin master
Enumerating objects: 11, done.
Counting objects: 100% (11/11), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (6/6), done.
Writing objects: 100% (9/9) 247 KiB | 547.00 KiB/s, done.
Total 13 (delta 5), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (5/5), completed with 5 local objects.
To https://github.com/jmurlilov1/Pr-ctica02---Mi-Sitio-Web-CSS-.git
  1bd929d..7f3876d master -> master
Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.
C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Practica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git add .

C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Practica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git remote add origin https://github.com/jmurlilov1/Pr-ctica02---Mi-Sitio-Web-CSS-.git
fatal: remote origin already exists.

C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Practica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git commit -m "Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)"
[master 0f113f0] Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)
  10 files changed, 138 insertions(+), 124 deletions(-)
  rewrite causas.html (74%)

C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Practica02 - Mi Sitio Web(CSS)>git push -u origin master
Enumerating objects: 25, done.
Counting objects: 100% (25/25), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (25/25), done.
Writing objects: 100% (13/13), 2.14 KiB | 1.07 MiB/s, done.
Total 13 (delta 9), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (9/9), completed with 9 local objects.
To https://github.com/jmurlilov1/Pr-ctica02---Mi-Sitio-Web-CSS-.git
  7f3876d..0f113f0 master -> master
Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.
C:\Users\Jordan Murillo\Desktop\Practica02 - Mi Sitio Web(CSS)>
```



The screenshot shows a Windows desktop environment. At the top, there's a taskbar with various icons. Below it, a terminal window displays a series of Git commands and their outputs, showing the pushing of code to a GitHub repository named 'Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)'. The repository page on GitHub is also visible in a browser window, showing the repository details, commit history (with 8 commits), branches (1 branch), releases (0 releases), and contributors (1 contributor). The commit history lists files like 'index.html', 'estadisticas.html', 'envío.html', 'consecuencias.html', 'causas.html', 'animales.html', 'acerca.html', 'images', and 'css' with their respective commit times.

### 3. Verificación de los archivos .css y las páginas HTML con W3CValidator.

#### HTML5

##### Página: acerca.html

###### Nu Html Checker

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change

Showing results for uploaded file acerca.html

Checker Input

Show  source  outline  image report

Check by   Ningún archivo seleccionado

Uploaded files with .xhtml or .xht extensions are parsed using the XML parser.

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser.

Total execution time 15 milliseconds.

##### Página: animales.html

###### Nu Html Checker

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change

Showing results for animales.html

Checker Input

Show  source  outline  image report

Check by   Ningún archivo seleccionado

Uploaded files with .xhtml or .xht extensions are parsed using the XML parser.

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser.

Total execution time 33 milliseconds.

##### Página: causas.html

###### Nu Html Checker

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change

Showing results for causas.html

Checker Input

Show  source  outline  image report

Check by   Ningún archivo seleccionado

Uploaded files with .xhtml or .xht extensions are parsed using the XML parser.

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser.

Total execution time 43 milliseconds.

## Página: consecuencias.html

### Nu Html Checker

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change

Showing results for consecuencias.html

Checker Input

Show  source  outline  image report Options...

Check by   Ningún archivo seleccionado

Uploaded files with .xhtml or .xht extensions are parsed using the XML parser.

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser.

Total execution time 32 milliseconds.

## Página: envio.html

### Nu Html Checker

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change

Showing results for envio.html

Checker Input

Show  source  outline  image report Options...

Check by   Ningún archivo seleccionado

Uploaded files with .xhtml or .xht extensions are parsed using the XML parser.

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser.

Total execution time 29 milliseconds.

## Página: estadisticas.html

### Comprobador Nu Html

Esta herramienta es un experimento en curso para una mejor comprobación de HTML, y su comportamiento sigue sujeto a cambios

Mostrando resultados para estadisticas.html

Entrada del inspector

Show  fuente  contorno  Opciones de... informe de imagen

Corregido por   Ningún archivo seleccionado

Los archivos cargados con extensiones .xhtml o .xht se analizan utilizando el analizador XML.

Comprobación de documentos completada. No hay errores o advertencias para mostrar.

Utilizó el analizador de HTML.

Tiempo total de ejecución 110 milisegundos.

 <p><b>UNIVERSIDAD POLÍTÉCNICA SALESIANA</b> ECUADOR</p>	<b>VICERRECTORADO DOCENTE</b>  <b>CONCEJO ACADÉMICO</b>	<b>Código:</b> GUIA-PRL-001  <b>Aprobación:</b> 2016/04/06
<b>Formato:</b> Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación		

## Página: index.html

### Nu Html Checker

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change

Showing results for index.html

Checker Input

Show  source  outline  image report

Check by   Ningún archivo seleccionado

Uploaded files with .xhtml or .xht extensions are parsed using the XML parser.

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser.

Total execution time 13 milliseconds.

## CSS3

### Archivo: sarticulos.css

 El Servicio de Validación de CSS del W3C  
Resultados del Validator CSS del W3C para sarticulos.css (CSS versión 3 + SVG)

Ir a: Su Hoja de Estilo validada

Resultados del Validator CSS del W3C para sarticulos.css (CSS versión 3 + SVG)

**¡Enhorabuena! No error encontrado.**  
¡Este documento es CSS versión 3 + SVG válido!

### Archivo: scolores.css

 El Servicio de Validación de CSS del W3C  
Resultados del Validator CSS del W3C para scolores.css (CSS versión 3 + SVG)

Ir a: Su Hoja de Estilo validada

Resultados del Validator CSS del W3C para scolores.css (CSS versión 3 + SVG)

**¡Enhorabuena! No error encontrado.**  
¡Este documento es CSS versión 3 + SVG válido!

### Archivo: smultimedia.css

 El Servicio de Validación de CSS del W3C  
Resultados del Validator CSS del W3C para smultimedia.css (CSS versión 3 + SVG)

Ir a: Su Hoja de Estilo validada

Resultados del Validator CSS del W3C para smultimedia.css (CSS versión 3 + SVG)

**¡Enhorabuena! No error encontrado.**  
¡Este documento es CSS versión 3 + SVG válido!

### Archivo: ssections.css

 El Servicio de Validación de CSS del W3C  
Resultados del Validator CSS del W3C para ssections.css (CSS versión 3 + SVG)

Ir a: Su Hoja de Estilo validada

Resultados del Validator CSS del W3C para ssections.css (CSS versión 3 + SVG)

**¡Enhorabuena! No error encontrado.**  
¡Este documento es CSS versión 3 + SVG válido!

## Archivo: stables.css

 El Servicio de Validación de CSS del W3C  
Resultados del Validator CSS del W3C para stables.css (CSS versión 3 + SVG)

Ir a: Su Hoja de Estilo validada

Resultados del Validator CSS del W3C para stables.css (CSS versión 3 + SVG)

**¡Enhorabuena! No error encontrado.**

¡Este documento es CSS versión 3 + SVG válido!

## Archivo: stext.css

 El Servicio de Validación de CSS del W3C  
Resultados del Validator CSS del W3C para stext.css (CSS versión 3 + SVG)

Ir a: Su Hoja de Estilo validada

Resultados del Validator CSS del W3C para stext.css (CSS versión 3 + SVG)

**¡Enhorabuena! No error encontrado.**

¡Este documento es CSS versión 3 + SVG válido!

## Archivo: stwocol.css

 El Servicio de Validación de CSS del W3C  
Resultados del Validator CSS del W3C para stwocol.css (CSS versión 3 + SVG)

Ir a: Su Hoja de Estilo validada

Resultados del Validator CSS del W3C para stwocol.css (CSS versión 3 + SVG)

**¡Enhorabuena! No error encontrado.**

¡Este documento es CSS versión 3 + SVG válido!

## Archivo: sthreecol.css

 El Servicio de Validación de CSS del W3C  
Resultados del Validator CSS del W3C para sthreecol.css (CSS versión 3 + SVG)

Ir a: Su Hoja de Estilo validada

Resultados del Validator CSS del W3C para sthreecol.css (CSS versión 3 + SVG)

**¡Enhorabuena! No error encontrado.**

¡Este documento es CSS versión 3 + SVG válido!

**4.** Luego, se debe crear el archivo README del repositorio de GitHub.

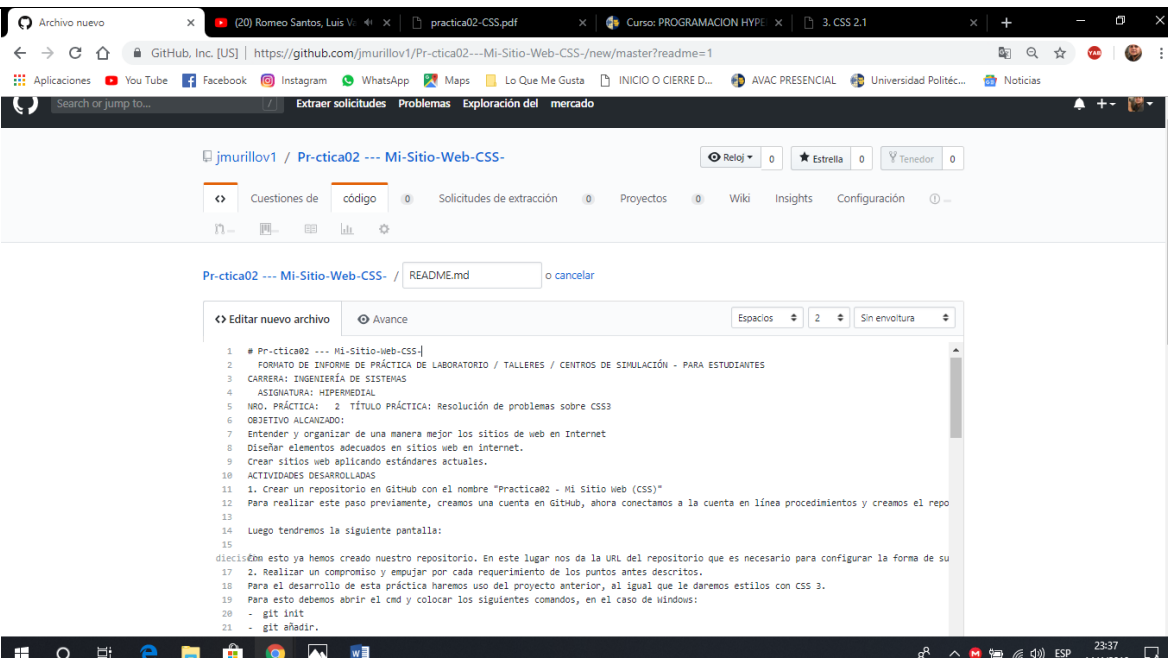
**5.** Información de GitHub (usuario y URL del repositorio de la práctica).

Usuario: jmurillov1

URL del repositorio: <https://github.com/jmurillov1/Pr-ctica02---Mi-Sitio-Web-CSS->

**7.** En el archivo README del repositorio debe constar la misma información del informe de resultados de la práctica que se indica en el siguiente punto.

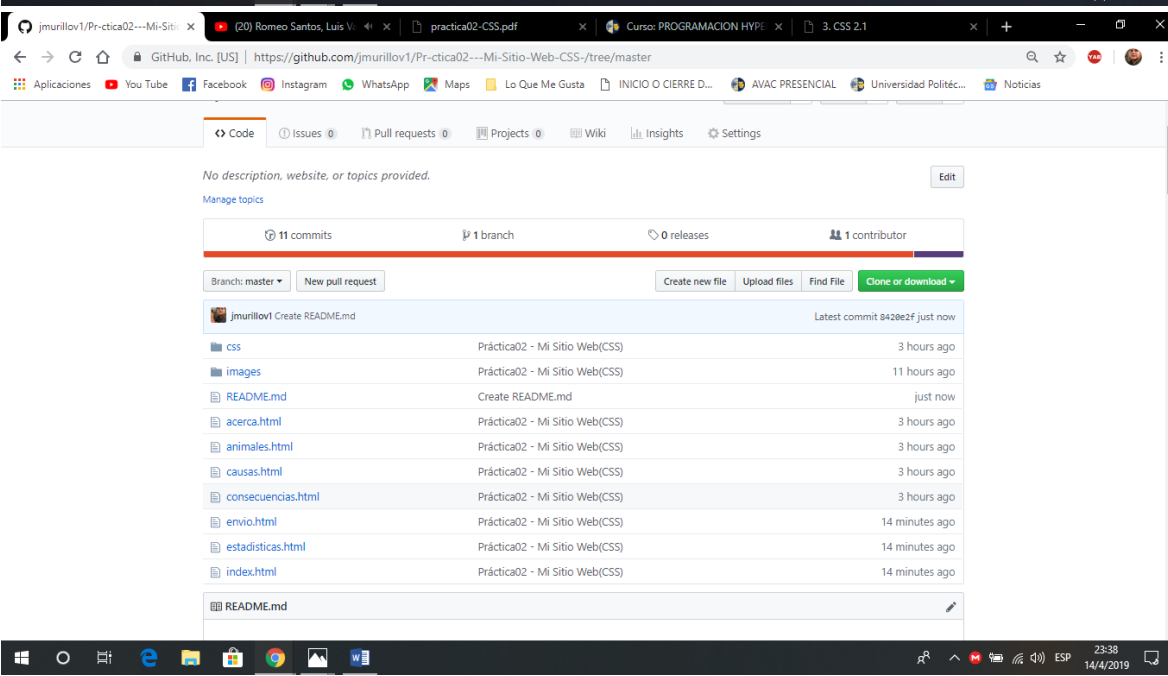
Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación



```

1 # Pr-ctica02 --- Mi-Sitio-Web-CSS-
2 FORMATO DE INFORME DE PRÁCTICA DE LABORATORIO / TALLERES / CENTROS DE SIMULACIÓN - PARA ESTUDIANTES
3 CARRERA: INGENIERÍA DE SISTEMAS
4 ASIGNATURA: HIPERMEDIAL
5 NRO. PRÁCTICA: 2 TÍTULO PRÁCTICA: Resolución de problemas sobre CSS3
6 OBJETIVO ALCANZADO:
7 Entender y organizar de una manera mejor los sitios de web en Internet.
8 Diseñar elementos adecuados en sitios web en Internet.
9 Crear sitios web aplicando estándares actuales.
10 ACTIVIDADES DESARROLLADAS
11 1. Crear un repositorio en GitHub con el nombre "Práctica02 - Mi Sitio Web (CSS)"
12 Para realizar este paso previamente, creamos una cuenta en GitHub, ahora conectamos a la cuenta en línea procedimientos y creamos el repo
13
14 Luego tendremos la siguiente pantalla:
15
decisión ya hemos creado nuestro repositorio. En este lugar nos da la URL del repositorio que es necesario para configurar la forma de su
17 2. Realiza un compromiso y empujar por cada requerimiento de los puntos antes descritos.
18 Para el desarrollo de esta práctica haremos uso del proyecto anterior, al igual que le daremos estilos con css 3.
19 Para esto debemos abrir el cmd y colocar los siguientes comandos, en el caso de Windows:
20
- git init
- git add .

```



No description, website, or topics provided.

Manage topics

	11 commits	1 branch	0 releases	1 contributor	
Branch: master	New pull request	Create new file	Upload files	Find file	Clone or download
jmurillov1 Create READMEmd					
Latest commit 842be2f just now					
css	Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)	3 hours ago			
images	Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)	11 hours ago			
README.md	Create README.md	just now			
acerca.html	Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)	3 hours ago			
animales.html	Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)	3 hours ago			
causas.html	Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)	3 hours ago			
consecuencias.html	Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)	3 hours ago			
envio.html	Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)	14 minutes ago			
estadísticas.html	Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)	14 minutes ago			
index.html	Práctica02 - Mi Sitio Web(CSS)	14 minutes ago			
README.md					

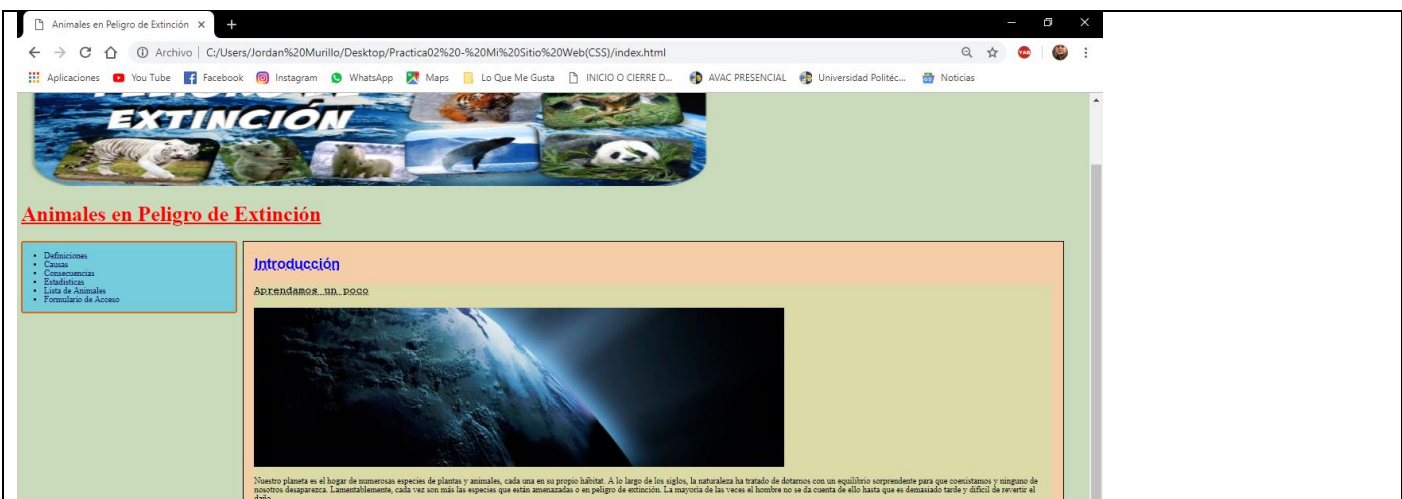
## RESULTADO(S) OBTENIDO(S):

- Tener el conocimiento suficiente para que el estudiante pueda entender y organizar de una mejor manera los sitios de web y de negocios en Internet.
- Tener el conocimiento sobre nuevas etiquetas y su uso.
- Aprender a usar HTML5 y CCS3.

Resultados:

Sitio Web Completo: Google Chrome

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

 <p><b>Animales en Peligro de Extinción</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Definiciones</li> <li>• Causas</li> <li>• Consecuencias</li> <li>• Estadísticas</li> <li>• Lista de Animales</li> <li>• Formulario de Acceso</li> </ul>	<p><b>Formato:</b> Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación</p> <p><b>VICERRECTORADO DOCENTE</b></p> <p><b>CONCEJO ACADÉMICO</b></p> <p><b>Código:</b> GUIA-PRL-001</p> <p><b>Aprobación:</b> 2016/04/06</p>
--	--

**Animales en Peligro de Extinción**

**Introducción**

Aprendemos...[...más...](#)



Nuestro planeta es el hogar de numerosas especies de plantas y animales, cada una en su propio hábitat. A lo largo de los siglos, la naturaleza ha tratado de dotarnos con un equilibrio sorprendente para que coexistamos y ninguno de nosotros desaparezca. Lamentablemente, cada vez son más las especies que están amenazadas o en peligro de extinción. La mayoría de las veces el hombre no se da cuenta de ello hasta que es demasiado tarde y difícil de revertir el daño.

Más información en: [BIOPEDIA](#) Biodiversidad, biomas y más. Encyclopédia ilustrada de la vida en la Tierra.

Jordan Fernando Murillo Valarezo • Universidad Politécnica Salesiana  
Celular: 098881578  
Correo Electrónico: [jmurillo@est.upse.edu.ec](mailto:jmurillo@est.upse.edu.ec)  
© Todos los derechos reservados.

**Animales en Peligro de Extinción**

**Definiciones y Datos**

**Resumen**

Animales en Peligro de Extinción?

¿Qué significa que un animal esté en peligro de extinción?

**Resumen**



Puede obtener mas información en:  
 • [BIOPEDIA](#)  
 Biodiversidad, biomas y más. Encyclopédia ilustrada de la vida en la Tierra.  
 • [BLUA Voluntariado Internacional](#)  
 • [Ambientum un portal profesional del medio ambiente](#).

<h2>Animales en Peligro de Extinción</h2> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Definiciones</li> <li>• Causas</li> <li>• Consecuencias</li> <li>• Estadísticas</li> <li>• Lista de Animales</li> <li>• Formulario de Acceso</li> </ul> <p><b>Causas - Animales en Peligro de Extinción</b></p> <p>Puede obtener mas información en: • Portal Cumbre de Pueblos</p>	
<h2>Animales en Peligro de Extinción</h2> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Definiciones</li> <li>• Causas</li> <li>• Consecuencias</li> <li>• Estadísticas</li> <li>• Lista de Animales</li> <li>• Formulario de Acceso</li> </ul> <p><b>Consecuencias - Animales en Peligro de Extinción</b></p> <p>Puede obtener mas información en: • Portal Cumbre de Pueblos</p>	

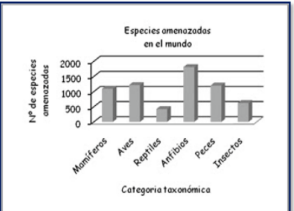
Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

### Animales en Peligro de Extinción

- Definiciones
- Causas
- Consecuencias
- Estadísticas
- Lista de Animales
- Formulario de Acceso

**Estadísticas - Animales en Peligro de Extinción**

**Especies amenazadas en el mundo**



Categoría taxonómica	Nº de especies amenazadas
Mamíferos	~1500
Aves	~1200
Reptiles	~500
Anfibios	~1800
Peces	~1000
Insectos	~500

Número de animales en peligro de extinción con el número de especies conocidas de los mismos.

Clases de Animales	Número de Especies Animales conocidas	Número de Especies Animales en extinción
Invertebrados	1'000.000	2.125
Vertebrados	42.500	2.464

Puede obtener mas información en:

- **BIOPEDIA**: Biodiversidad, biomas y más. Encyclopédia ilustrada de la vida en la Tierra.
- **BLUA Voluntariado Internacional**

### Animales en Peligro de Extinción

- Definiciones
- Causas
- Consecuencias
- Estadísticas
- Lista de Animales
- Formulario de Acceso

**Animales en Peligro de Extinción**

**Rinoceronte**

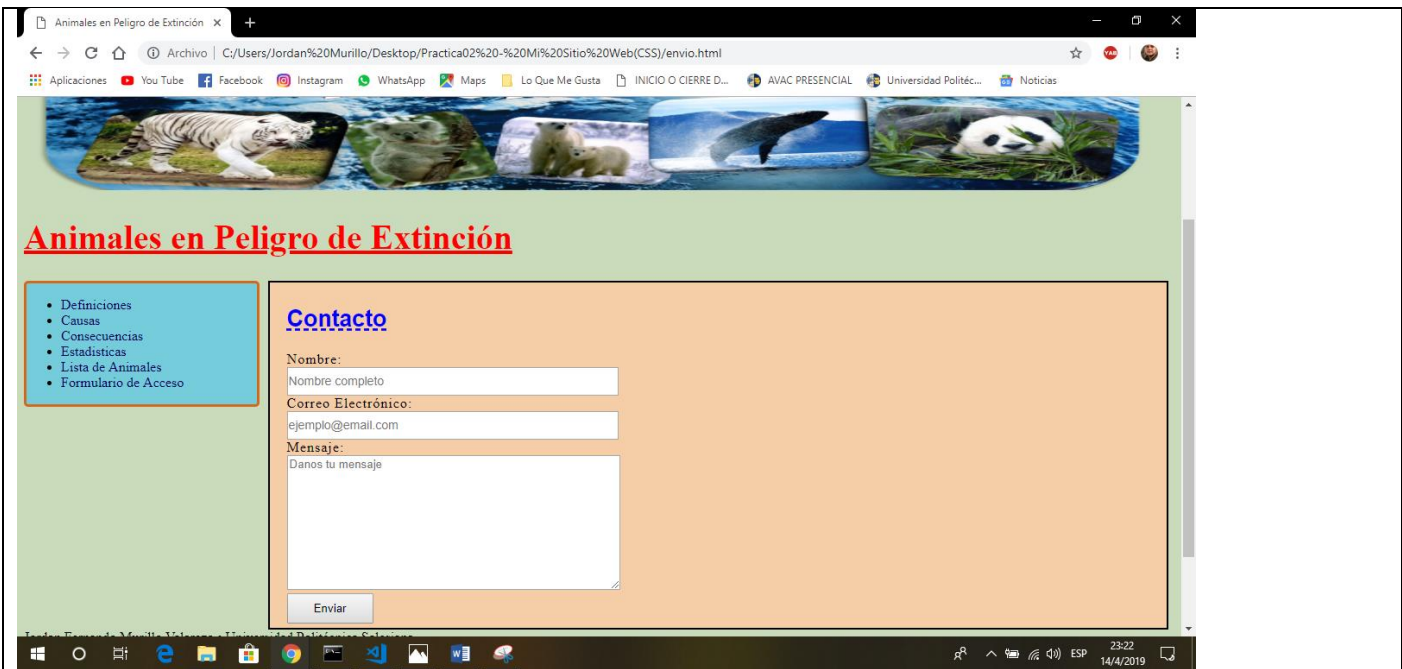


Puede obtener mas información en:

- **BIOPEDIA**: Biodiversidad, biomas y más. Encyclopédia ilustrada de la vida en la Tierra.
- **BLUA Voluntariado Internacional**
- **Ambientum** un portal profesional del medio ambiente.

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

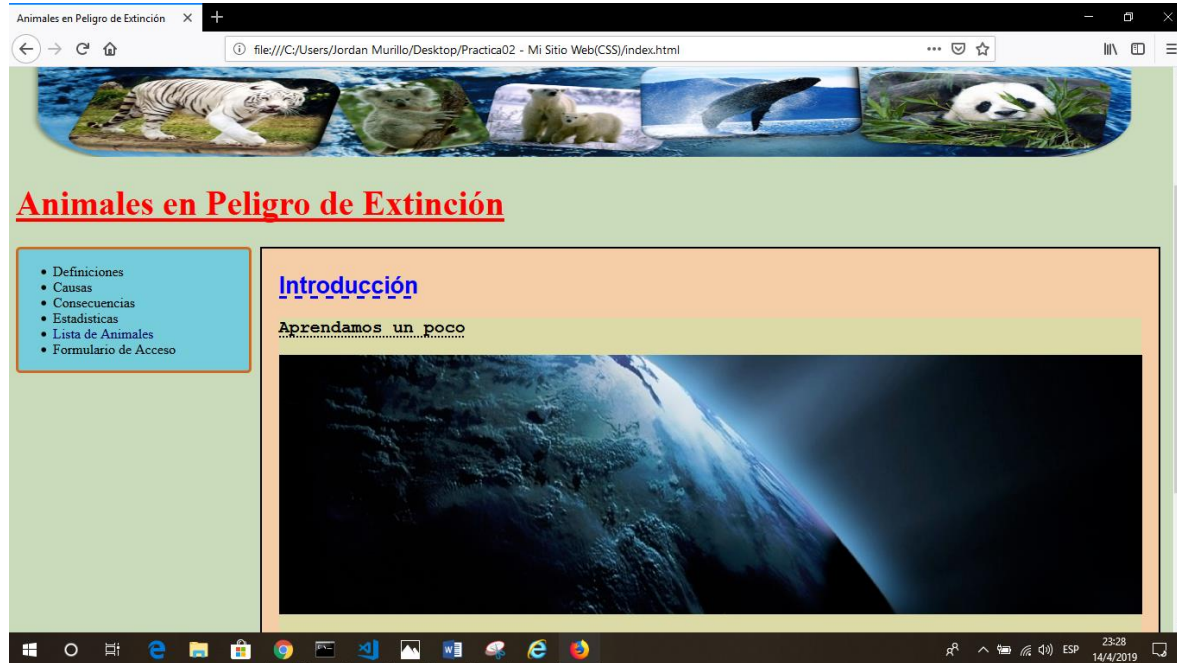
Animales en Peligro de Extinción



The screenshot shows a Firefox browser window with the title "Animales en Peligro de Extinción". The main content area features five images of endangered animals: a white tiger, a koala, a polar bear, a whale, and a panda. Below this is a green header bar with the title. To the left is a sidebar with a blue header containing a navigation menu. The main content area contains a contact form with fields for Name, Email, and Message, and an "Enviar" button.

### Sitio Web Completo: Firefox

Animales en Peligro de Extinción



The screenshot shows a Firefox browser window with the title "Animales en Peligro de Extinción". The main content area features five images of endangered animals: a white tiger, a koala, a polar bear, a whale, and a panda. Below this is a green header bar with the title. To the left is a sidebar with a blue header containing a navigation menu. The main content area contains an introduction section with a heading "Introducción" and a sub-section "Aprendamos un poco" featuring a large image of Earth.

 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Definiciones</li> <li>• Causas</li> <li>• Consecuencias</li> <li>• Estadísticas</li> <li>• Lista de Animales</li> <li>• Formulario de Acceso</li> </ul>	<p><b>Formato:</b> Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación</p> <p><b>Animales en Peligro de Extinción</b></p> <h3>Definiciones y Datos</h3> <p>Resumen</p> <p>¿Animales en Peligro de Extinción? ¿Qué significa que un animal este en peligro de extinción?</p> <p><b>Resumen</b></p>  <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Puede obtener mas información en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">BIOPEDIA</a> Biodiversidad, biomas y más. Encyclopédie illustrée de la vie dans la Terre.</li> <li>• <a href="#">BLUA Voluntariado Internacional</a></li> <li>• <a href="#">Ambientum un portal profesional del medio ambiente.</a></li> </ul> </div>
<p><b>Causas - Animales en Peligro de Extinción</b></p>  <p><b>Animales en Peligro de Extinción</b></p> <h3>Causas - Animales en Peligro de Extinción</h3>  <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Puede obtener mas información en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Portal Cumbre de Pueblos</a></li> </ul> </div>	

**Formato:** Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

Consecuencias - Animales en Peligro de Extinción

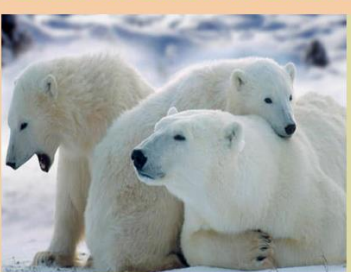
file:///C/Users/Jordan Murillo/Desktop/Practica02 - Mi Sitio Web(CSS)/consecuencias.html



## Animales en Peligro de Extinción

Definiciones  
Causas  
Consecuencias  
Estadísticas  
Lista de Animales  
Formulario de Acceso

### Consecuencias - Animales en Peligro de Extinción



Dentro de las importantes consecuencias de los animales en peligro de extinción se consideran los cambios inminentes dados en el ecosistema en su totalidad; trayendo a colación el desbalance de otras especies disminuyendo con ello la calidad de la cadena trófica;

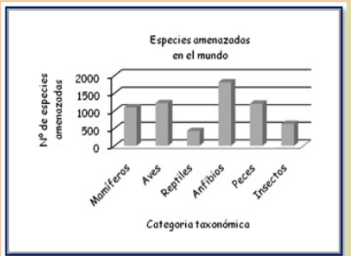
Puede obtener mas información en:  
• Portal Cumbre de Pueblos

23:31 14/4/2019

## Animales en Peligro de Extinción

Definiciones  
Causas  
Consecuencias  
Estadísticas  
Lista de Animales  
Formulario de Acceso

### Estadísticas - Animales en Peligro de Extinción



Categoría taxonómica	Nº de especies amenazadas
Mamíferos	~1500
Aves	~1500
Reptiles	~200
Anfibios	~1800
Peces	~1200
Insectos	~200

Número de animales en peligro de extinción con el número de especies conocidas de los mismos.

Clases de Animales	Especies Animales	
	Número de Especies Animales conocidas	Número de Especies Animales en extinción
Invertebrados	1'000.000	2.125
Vertebrados	42.500	2.464

En la siguiente tabla, se relaciona el número de animales en peligro de extinción con el número de especies conocidas de los mismos.

Puede obtener mas información en:  
• BIOPEDIA  
Biodiversidad, biomas y más. Encyclopédia ilustrada de la vida en la Tierra.  
• BLUA Voluntariado Internacional

23:31 14/4/2019

<p><a href="#">Animales en Peligro de Extinción</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Definiciones</li> <li>• Causas</li> <li>• Consecuencias</li> <li>• Estadísticas</li> <li>• Lista de Animales</li> <li>• Formulario de Acceso</li> </ul>	<h2 style="color: blue;">Animales en Peligro de Extinción</h2> <p><b>Rinoceronte</b></p>  <p>El rinoceronte es el animal más afectado, habiéndose reducido su población en un 85 por ciento en los últimos veinte años, según datos del WWF. En la actualidad quedan poco más de 10.000.</p> <p><b>Elefante Africano</b></p>	<p>Puede obtener mas información en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">BIOPEDIA</a></li> <li>• Biodiversidad, biomas y más. Encyclopédia ilustrada de la vida en la Tierra.</li> <li>• <a href="#">BLUA Voluntariado Internacional</a></li> <li>• <a href="#">Ambientum</a> un portal profesional del medio ambiente.</li> </ul>
--	---	---

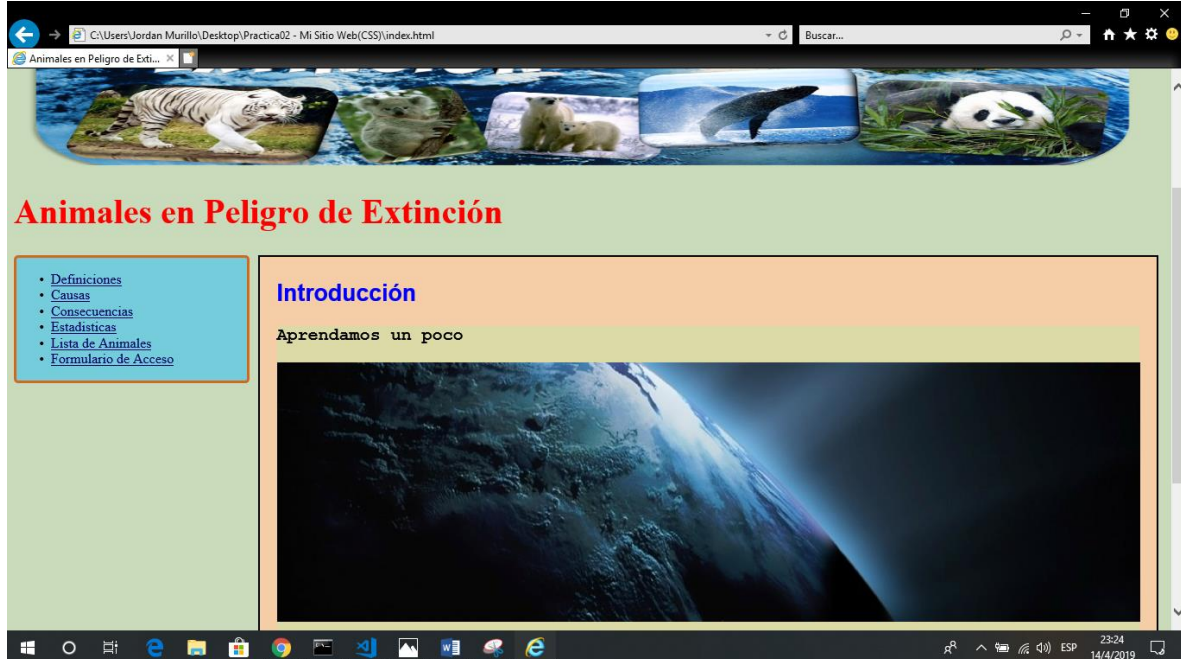
  

<p><a href="#">Animales en Peligro de Extinción</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Definiciones</li> <li>• Causas</li> <li>• Consecuencias</li> <li>• Estadísticas</li> <li>• Lista de Animales</li> <li>• Formulario de Acceso</li> </ul>	 <h2 style="color: blue;">Animales en Peligro de Extinción</h2>	<p><b>Contacto</b></p> <p>Nombre: <input type="text"/></p> <p>Nombre completo</p> <p>Correo Electrónico: <input type="text"/></p> <p>ejemplo@email.com</p> <p>Mensaje: <input type="text"/></p> <p>Danos tu mensaje</p> <p><input type="button" value="Enviar"/></p>
--	---	--

Jordan Fernando Murillo Valarezo • Universidad Politécnica Salesiana

Celular: 0088815578

## Sitio Web Completo: Internet Explorer




	<p><b>Animales en Peligro de Extinción</b></p> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Definiciones</a></li> <li>• <a href="#">Causes</a></li> <li>• <a href="#">Consecuencias</a></li> <li>• <a href="#">Estadísticas</a></li> <li>• <a href="#">Lista de Animales</a></li> <li>• <a href="#">Formulario de Acceso</a></li> </ul> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p><b>Causas - Animales en Peligro de Extinción</b></p>  <p>Las causas diversas de los animales en peligro de extinción suelen identificarse según el origen y el tipo de actividad que va generando los efectos degradantes para las especies: sabiendo que la acción del hombre es totalmente innegable en todas las</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p><b>Consecuencias - Animales en Peligro de Extinción</b></p>  <p>Dentro de las importantes consecuencias de los animales en peligro de extinción se consideran los cambios inminentes dados en el ecosistema en su totalidad, trayendo a colación el desbalance de otras especies disminuyendo con ello la calidad de la cadena trófica;</p> </div>
--	---

## Animales en Peligro de Extinción

- Definiciones
- Causas
- Consecuencias
- Estadísticas
- Lista de Animales
- Formulario de Acceso

### Estadísticas - Animales en Peligro de Extinción

Número de animales en peligro de extinción con el número de especies conocidas de los mismos.

Clases de Animales	Especies Animales	
	Número de Especies Animales conocidas	Número de Especies Animales en extinción
Invertebrados	1'000.000	2.125
Vertebrados	42.500	2.464

En la siguiente tabla, se relaciona el número de animales en peligro de extinción con el número de especies conocidas de los mismos.

Puede obtener mas información en:  
[BIOPEDIA](#)  
 Biodiversidad, biomas y más. Encyclopédia ilustrada de la vida en la Tierra.  
[BLUA Voluntariado Internacional](#)

## Animales en Peligro de Extinción

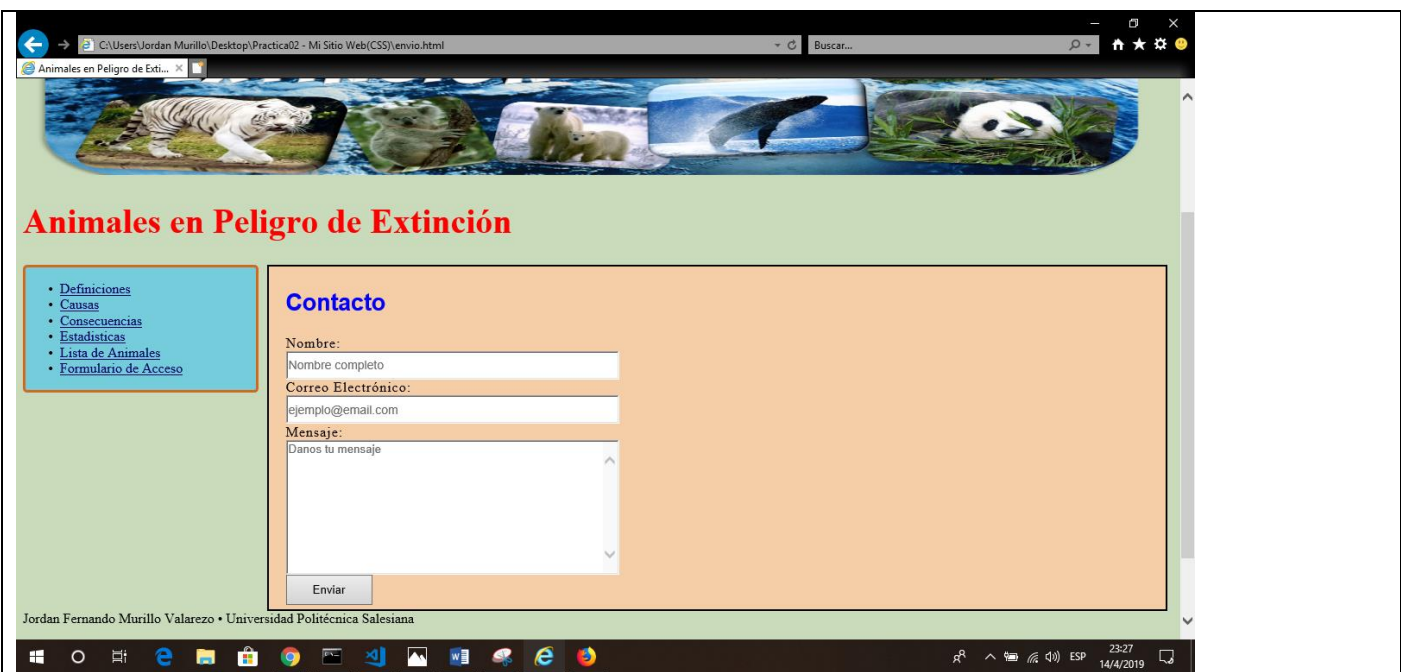
- Definiciones
- Causas
- Consecuencias
- Estadísticas
- Lista de Animales
- Formulario de Acceso

### Animales en Peligro de Extinción

Rinoceronte



Puede obtener mas información en:  
[BIOPEDIA](#)  
 Biodiversidad, biomas y más. Encyclopédia ilustrada de la vida en la Tierra.  
[BLUA Voluntariado Internacional](#)  
[Ambientum](#) un portal profesional del medio ambiente.



**Animales en Peligro de Extinción**

**Contacto**

Nombre:

Nombre completo

Correo Electrónico:

ejemplo@email.com

Mensaje:

Danos tu mensaje

Enviar

Jordan Fernando Murillo Valarezo • Universidad Politécnica Salesiana

## CONCLUSIONES:

- Los estudiantes podrán organizar sitios web basados en el lenguaje de etiquetado HTML Y CSS
- Que se debe organizar muy bien las etiquetas y los archivos CSS y la información para que la estructura sea correcta y lograr los resultados esperados.
- Que la estructura con HTML5 es más rápida de trabajar, porque resume algunas cosas y si agrega CSS3 es mucho más fácil y rápido de trabajar.

## RECOMENDACIONES:

- Probar la solución de la práctica en al menos tres navegadores web; Google Chrome, Firefox y Safari.
- Validar las páginas creadas con un software, como es el caso de: W3C Validator.
- Usar correctamente las etiquetas HTML y las formas de CSS.

**Nombre del estudiante:** Jordan Fernando Murillo Valarezo

**Firma del estudiante:**

