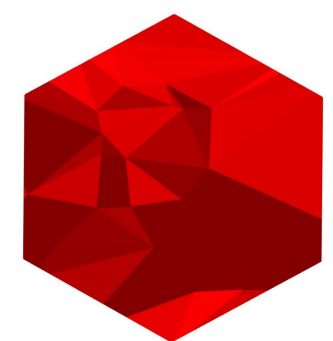


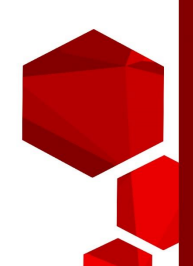


PRÁCTICA 1

FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN

BRANDT CACHÚ SUSANA GRUPO: 36





Reporte practica 1: La computación como herramienta de trabajo del profesional de ingeniería

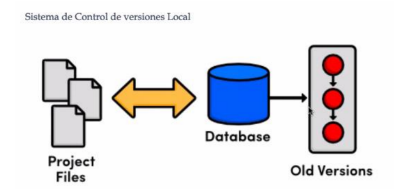
Introducción

El uso de dispositivos de cómputo y comunicación se vuelve fundamental para el desempeño de muchas actividades, las cuales pueden ser de la vida cotidiana, académica, profesional, empresarial e inclusive de entretenimiento. Como futuros profesionales de la ingeniería, los estudiantes de esta disciplina requieren conocer y utilizar las herramientas de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) que les apoyen tanto en sus tareas académicas como en su próxima vida profesional.

Desarrollo

Control de versiones

Lo primero que nos explico el profesor fue sobre el control de versiones que es un sistema que lleva el control de versiones de un programa a través del tiempo y nos permite volver a versiones anteriores de un mismo archivo, lo cual nos permite evitar errores humanos o de diferente índole, además de tener un respaldo. Hay diferentes tipos de controladores como sistema de control de versiones local, sistema de control de versiones centralizado, sistema de control de versiones distribuido y git, del cual hablamos más adelante.



Repositorio

Después nos habló de lo que es un repositorio, es el directorio de trabajo usado para organizar un proyecto, en este se encuentran todos los archivos del proyecto.

Hay dos tipos de repositorio, el local que se encuentra en un equipo y solo el dueño tiene acceso a este o el remoto que es aquel que se aloja en la nube, es decir, en un servidor externo y puedes tener el acceso a el en todo momento con el uso de internet, uno de los más importantes es GitHub.

El profesor nos explicó que GitHub es una plataforma de almacenamiento para control de versiones y colaboración, la cual nos permite almacenar nuestros repositorios, además de que tiene muchas herramientas para el control del proyecto y podemos agregar colaboradores.

A continuación, nos habló de las operaciones de un repositorio, como agregar que agrega archivos al repositorio, commit que se encarga d e registrar los archivos agregados y ramas(branches) que hace ver a nuestro repositorio como un árbol, donde la rama principal (generalmente llamada master) contiene nuestro trabajo revisado y funcionando.

También hablamos del almacenamiento en la nube el cual es un sistema de cómputo en donde los datos se almacenan, administran y respaldan de forma remota.

Después hablamos de Google Forms que es una aplicación de Google Drive que recolecta información usando formularios.

Se mencionó OneNote que es un editor para realizar apuntes como si fuera una libreta de papel y la información se queda guardada en la nube.

A continuación, Dropbox que es una herramienta que nos permite almacenar archivos digitales en internet.

Buscadores de internet

También nos habló sobre los buscadores de internet que son aplicaciones informáticas que rastrean la red de redes (Internet) catalogando, clasificando y organizando información, para poder mostrarla en el navegador. Tres ejemplos de buscadores son Yahoo, Bing y Google.

Buscador de Internet Google

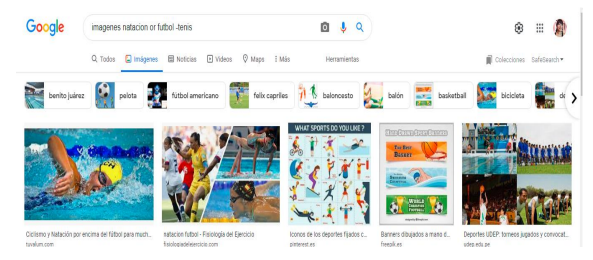
Nos centramos en el buscador de Google que es un motor de búsqueda en la web propiedad de Google Inc. Es el motor de búsqueda más utilizado en la Web. Fue desarrollado por Larry Page y Sergey Brin en 1997.



Comandos de búsqueda en Google

Después aprendimos los siguientes comandos de búsqueda:

- Comando -: indica que la búsqueda no debe contener esa palabra.
- Comando or: indica que la búsqueda debe contener una palabra o la otra.



 Comillas dobles: Las comillas dobles ("<oración>") al inicio y al final de la búsqueda indican que sólo se deben buscar páginas que contengan exactamente dichas palabras.



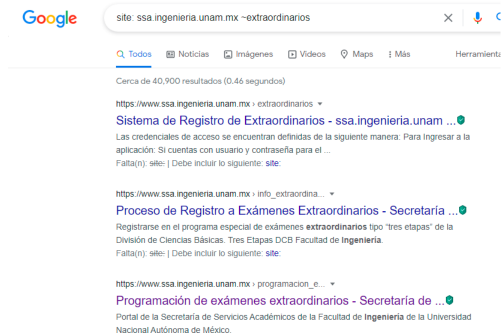
 Comando +: al hacer una búsqueda no es necesario incluir artículos, si desea incluirlos se usa el comando +.



 Comando define: si se quiere saber el significado de una palabra se usa este comando.



- Comando site: ayuda a buscar solo en un sitio determinado.
- Comando ~: indica que encuentre cosas relacionadas con una palabra.
- Comando ..: sirve para buscar en un intervalo de números.

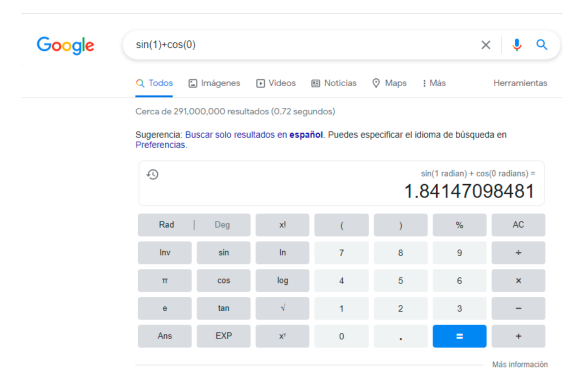


- Comando filetype: búsqueda de un tipo de documento particular.
- Comando intitle: se encarga de encontrar paginas que tengan cierta palabra como título.
- Comando intext: para restringir los resultados donde se encuentre un término especifico.



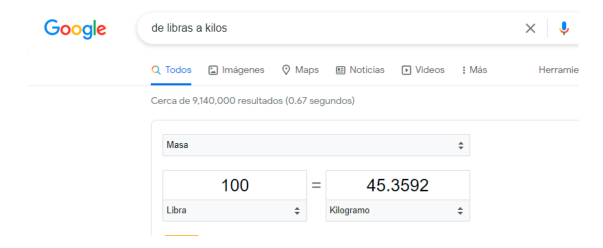
Calculadora en Google

Comprobamos que Google permite realizar diversas operaciones dentro de la barra de búsqueda.



Convertidor de unidades

De igual forma vimos que el buscador de Google también se puede utilizar para obtener la equivalencia entre dos sistemas de unidades.



Graficas en 2D

También aprendimos que es posible dibujar graficas en el buscador, insertando la función en la barra de búsqueda.

- Comando from - to: define el intervalo de la función.

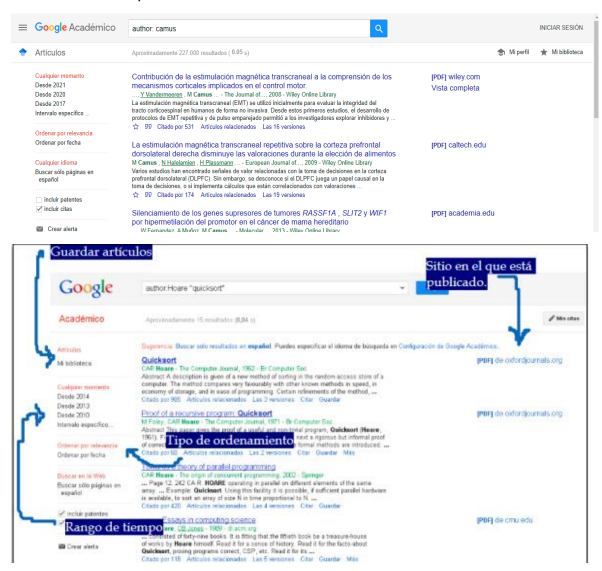


Google académico

Es un buscador de Google especializado en artículos científicos y trabajos de investigación científica.



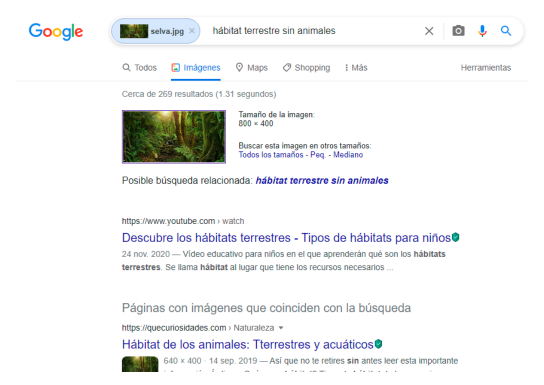
- Comando author: indica que se quiere buscar libros, artículos y publicaciones de un autor especifico.



Google imágenes

Permite la búsqueda de imágenes arrastrándolas en la barra.





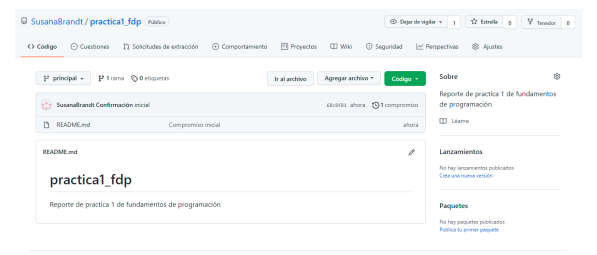
Actividad en casa

Creación de cuenta en github.com

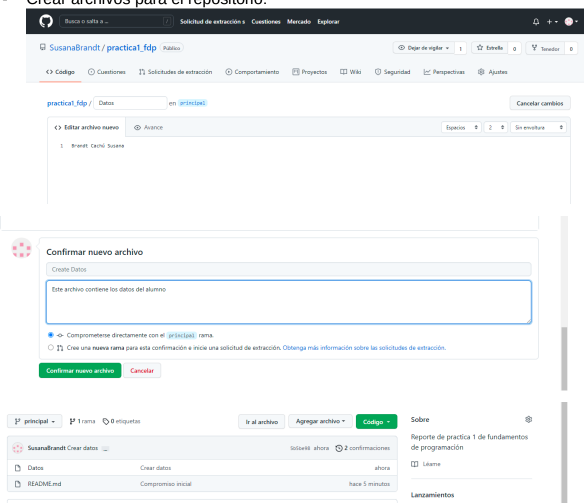
- Sign up:



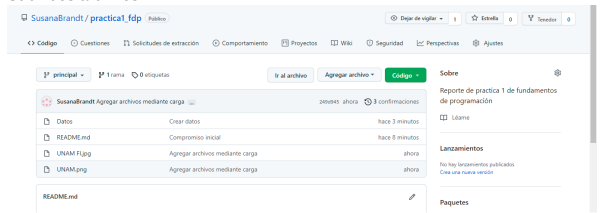
- Crear primer repositorio:



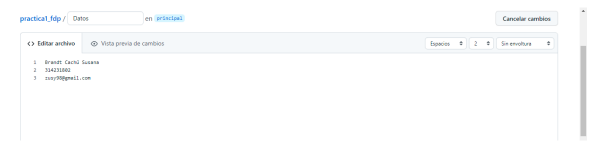
Crear archivos para el repositorio:



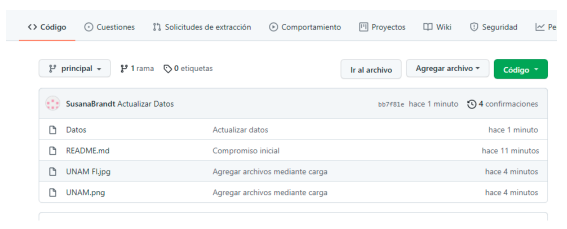
- Subir dos archivos:



Modificar un archivo:



- Revisar la historia del repositorio:



Conclusiones:

Con esta práctica se aprendió acerca del control de versiones, las locales y las remotas como Git, también se vio que se pueden guardas archivos en la nube y no solo en nuestros dispositivos, lo cual resulta muy útil teniendo acceso a internet, después se aprendió a utilizar las distintas funciones y herramientas que nos brinda el buscador de Google como algunos comando o modos de búsqueda, después se vio como utilizar Google académico que nos brinda información científica que es la mas optima para nuestros trabajos escolares.

También se reviso las herramientas como la calculadora, la graficadora, incluso el convertidor de unidades.

Al final aprendimos como utilizar los repositorios de GitHub, desde para que sirve, cuales son sus funciones, como utilizarlo y como crear nuestro propio repositorio, también se vio como podemos agregar archivos, modificarlos y como podemos verlos como si fueran una línea del tiempo, checando versiones anteriores o cambios que hemos realizado.

Esta práctica me permitió descubrir nuevas herramientas muy útiles que me permitirán tener mejores resultados de búsqueda y trabajos más organizados, además de poder guardar mi información de una manera distinta, pero más eficaz.