

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería		Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor: Adrian Ulises Mercado Martinez

Asignatura: Fundamentos de programación

Grupo: 6

No de Práctica(s): Practica 1

Integrante(s): Valdez Mederos Bernardo Damian

No. de Equipo de cómputo empleado:

No. de Lista o Brigada: 56

Semestre: 2020-1

Fecha de entrega: 12-octubre-2020

Observaciones:

CALIFICACIÓN: _____

Practica 1

Introduccion

Actividades:

- Crear un repositorio de almacenamiento en línea.
- Realizar búsquedas avanzadas de información especializada.

Para las personas el equipo de computo juega un papel muy importante en la vida cotidiana ayudándoles a realizar diferentes tipos de actividades y tareas.Por lo anterior mencionado es muy importante para la formación del profesionista en ingeniería el comprender el funcionamiento y así poder mejorarlo.

Dentro de algunas actividades que se llevan a cabo, con ayuda de el equipo de cómputo, al realizar trabajos o proyectos podemos encontrar las siguientes:

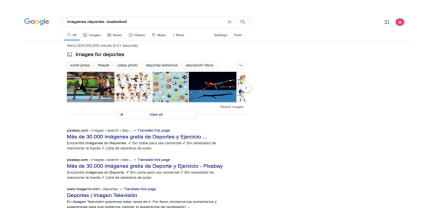
- Empoderamiento de programas, planes y cualquier dato investigación del plan en su avance y producción.
- Depositar la información en repositorios accesibles, con gran seguridad y que la información esté disponible en todo momento.
- Busqueda mas especifica de información en internet.

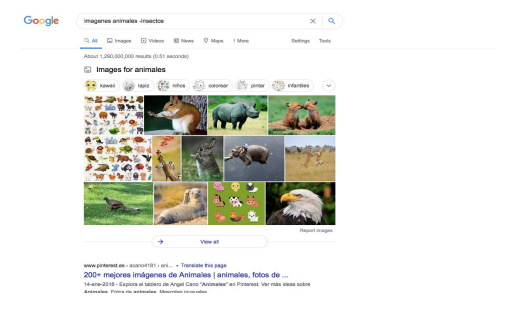
En esta práctica utilizamos el buscador de google para realizar diferentes tipos de búsquedas especializadas, las cuales resultarán sumamente útiles en el futuro para encontrar información más específica y enfocada a las necesidades del usuario. Crearemos un repositorio para almacenar la información de fácil acceso y disponibilidad.

Desarrollo

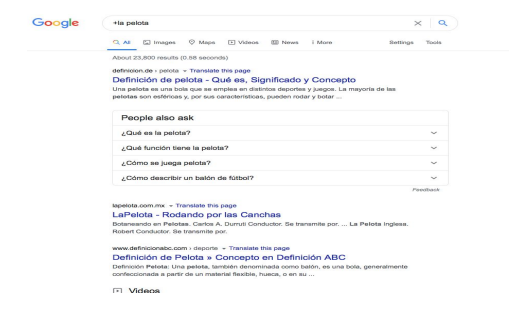
Comenzamos la práctica abriendo en nuestra computadora el buscador de google y buscando lo siguiente:

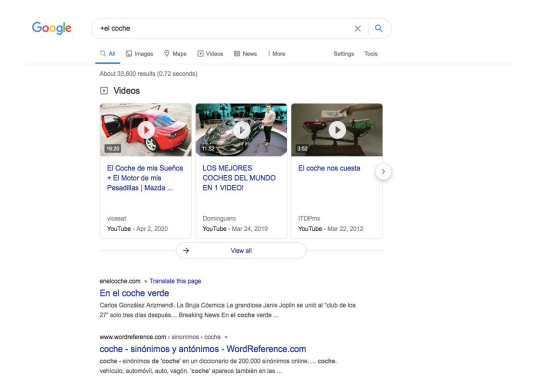
 Guión: este sirve para que en el momento de realizar una búsqueda en tu navegador, le indiques que omita cierto tipo de resultados



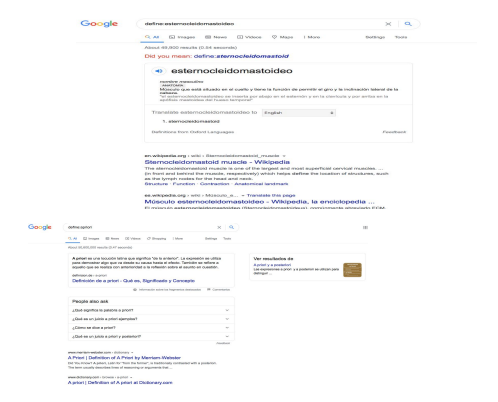


 Signo + : utilizando el signo + seguido de un artículo y la palabra que se desee buscar, le indicamos al navegador que, en la búsqueda, incluya el artículo

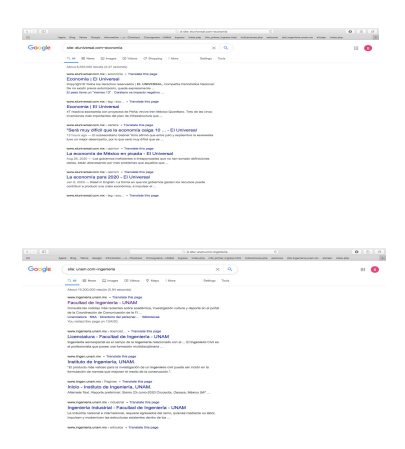




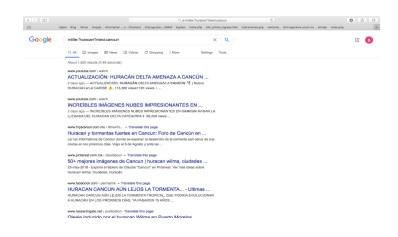
 Define: utilizando este tipo de búsqueda, le hacemos saber al navegador que nos defina cierto término

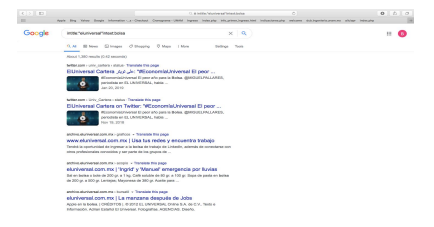


- Site: lo utilizamos para realizar un busqueda en algun sitio en especifico
- ~ : se usa para la identificación de palabras clave

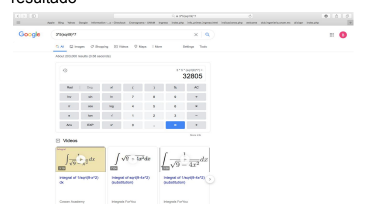


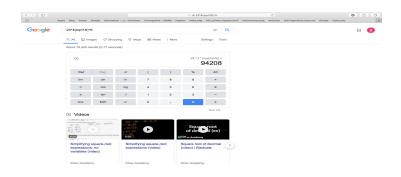
- Intitle: le hacemos saber al navegador que tituló queremos que nos arroje
- Intext: nos ayuda a realizar la búsqueda de alguna palabra en específico dentro del texto.



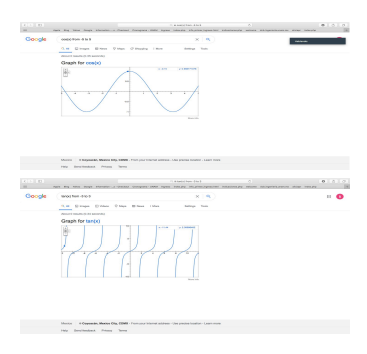


 Operaciones: es necesario escribir la operación de la cual se desea obtener el resultado

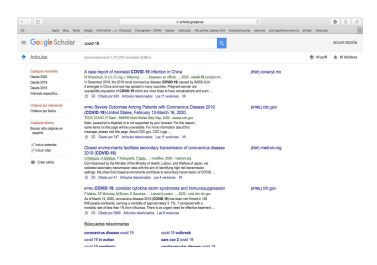


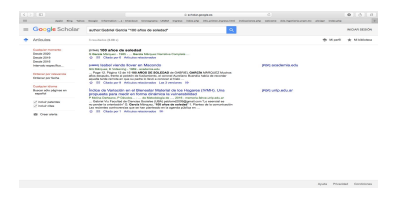


 Gráficas: en el buscador, introducir la función de la cual se desea obtener la gráfica



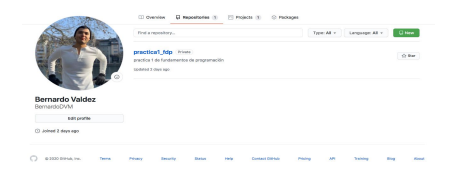
- Google académico: en este apartado de google el buscador arroja documentos de carácter académico
- Author: te ayuda a encontrar toda la información acerca de un autor en específico





Creación del repositorio con la ayuda de github.

Github es una plataforma que te permite almacenar tus repositorios rápida y fácilmente, te brinda herramientas para tener mejor control sobre tu proyecto, así como la posibilidad de poder agregar colaboradores y ayuda con herramientas gráficas.



Conclusiones

Esta práctica me auxilio a utilizar las herramientas de internet y así buscar de manera más específica la información que requiero

Descubrir y utilizar herramientas de software que se ofrecen en Internet que permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesional a lo largo de la vida escolar, tales como manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores con funciones avanzadas.

Comentarios

Me pareció una práctica muy útil en la vida cotidiana ya que, como estudiante, tengo que estar en constante búsqueda de información y con los métodos que aprendí me resultará más fácil encontrarla.