|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Carátula para entrega de prácticas** | |
| Facultad de Ingeniería | | Laboratorio de docencia |

Laboratorios de computación

salas A y B

|  |  |
| --- | --- |
| *Profesor:* | Karina Garcia Morales |
| *Asignatura:* | Fundamentos de Programación |
| *Grupo:* | 20 |
| *No. de práctica(s):* | 01 |
| *Integrante(s):* | Martínez Alcántara Diego Andrés |
| *No. de lista o brigada:* | 32 |
| *Semestre:* | 1 |
| *Fecha de entrega:* | 29/08/2023 |
| *Observaciones:* |  |
|  |  |

CALIFICACIÓN:

**Objetivo**: El alumno conocerá y utilizará herramientas de software que ofrecen las Tecnologías de la Información y Comunicación que le 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.

**Desarrollo (Búsqueda con comandos)**

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

En la imagen solo seguí el ejemplo de la practica para buscar solo específicamente imágenes que tuvieran que ver con natación y futbol.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

En este ejemplo solo se debe de agregar comillas a la búsqueda para encontrar todos los datos que pertenecen a la misma.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Agregando el símbolo de + hace que busque todas las paginas donde se incluya la búsqueda.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Agregando el comando indicado podemos buscar el significado de las palabras.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Agregando la operación al buscador, automáticamente nos arroja el resultado

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

El navegador también es capaz de crear graficas en 2D si se agrega la formula correcta

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Desde una búsqueda en Google académico se pueden encontrar referencias de libros con su ordenamiento.

1.- Subir imagen de tu mascota al buscador Google e indicar porque te regresa los resultados mostrados.

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

No tengo una mascota, pero este animal llamado capibara siempre se me ha hecho simpático.

2.- Realiza un cuadro comparativo de 3 diferentes espacios de almacenamiento en la nube con ventajas y desventajas e indicar cual eliges y porqué.

Diagrama

Descripción generada automáticamenteEl espacio de almacenamiento que elijo es iCloud, ya que al yo utilizar el ecosistema de Apple hace más fácil la interacción entre las aplicaciones.

3.- Generar en Google la gráfica de una figura en 3D.

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

4.- Utilizando OneNote(Outlook) generaras una nota que te permita hacer uso de imágenes, escribir y dibujar en un block de notas en línea, realiza lo siguiente: Busca un lugar que te guste o quieras visitar en Google Maps, copia y pega la imagen en OneNote, dibuja encima de la imagen un círculo con una flecha y escribe "**Aquí".**

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

Islandia es el lugar que quiero visitar desde siempre.

5. Genera tu cuenta en GIT y sube tu práctica en Word, al final de la práctica se debe agregar esta liga de GitHub (prueba que tu liga funcione)