

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

| Profesor: | Marco Antonio Martínez Quintana |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Asignatura: | Fundamentos de programación |
| Grupo: | 04 |
| No de Práctica(s): | 01 |
| Integrante(s): | García Herrera Diego Vinicio |
| No. de Equipo de cómputo empleado: | N/A |
| No. de Lista o Brigada: | 18 |
| Semestre: | Primer semestre |
| Fecha de entrega: | 17 – septiembre - 2021 |
| Observaciones: | |
| | |
| CALIFICACIÓN: | |

La computación como herramienta de trabajo del profesional de ingeniería

Objetivo de la práctica: Conocer y emplear herramientas de software que ofrecen las Tecnologías de Información y comunicación, ayudandonos a trabajar de forma ordenada, siendo asi el manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores con funciones avanzadas.

Desarrollo:

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

1. Comando: or, -





2. Comando: ""





3. Comando: +





4. Comando: define





5. Comando: site y tilde



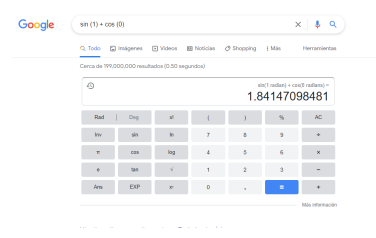


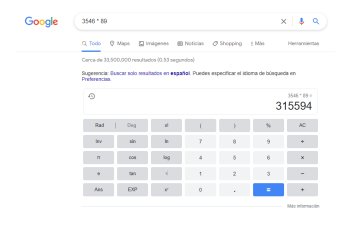
7. intitle, intext y filetype



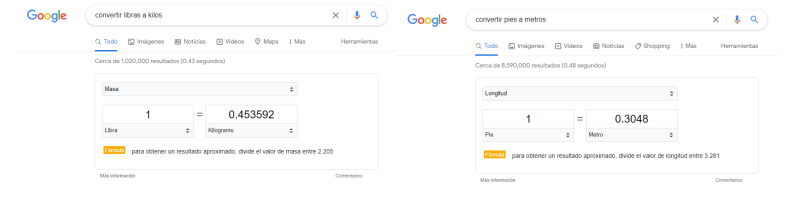


8. Calculadora

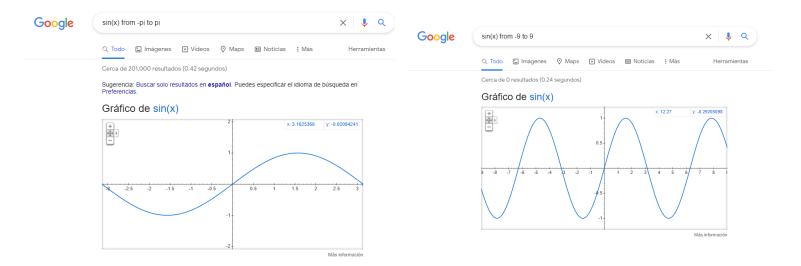




9. Convertidor de unidades



10. Graficador 2D

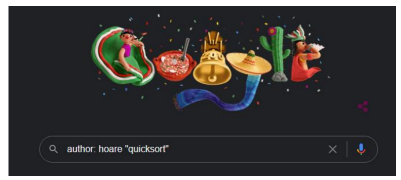


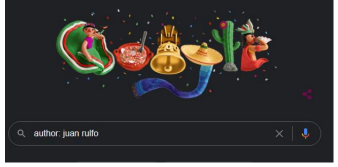
11. Google académico



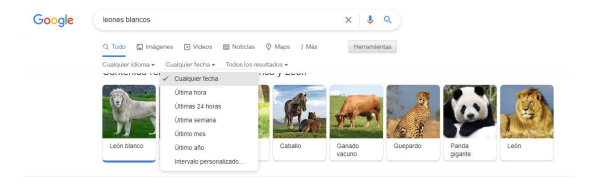
A hombros de gigantes

12. Comando author





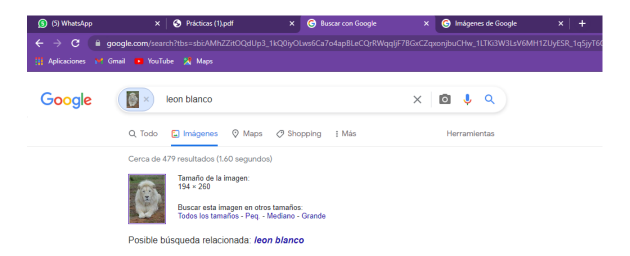
13. Características de búsqueda



14. google imágenes



15. Ejemplo de imágen



Conclusiones: Podemos emplear estos comandos de búsqueda y herramientas, para nuestras consultas diarias, y de esta forma procurar obtener resultados más específicos y de una forma más eficiente, al igual que apoyarnos en otras acciones, tales como: graficar, convertir y realizar operaciones matemáticas.