

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

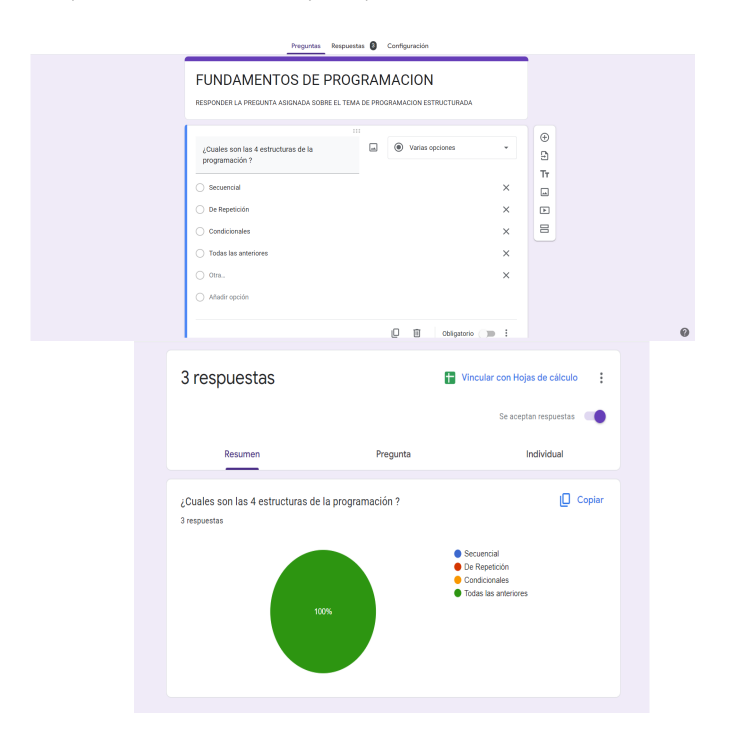
Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	Karina García Morales
Asignatura:	Fundamentos de Programación
Grupo:	20
No. de práctica(s):	No.1
Integrante(s):	Carreras Dorado Emiliano
No. de lista o brigada:	7
Semestre:	1
Fecha de entrega:	29/08/23
Observaciones:	
	CALIFICACIÓN:

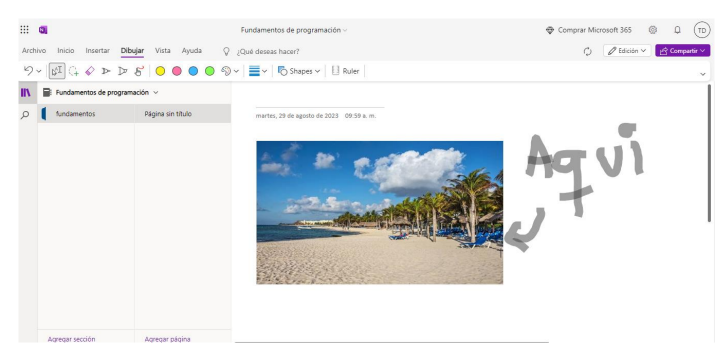
La computación como herramienta de trabajo professional de ingeniería. Objetivo.

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.

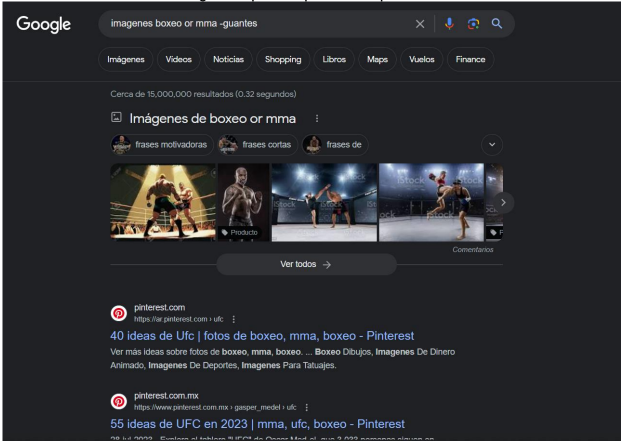
1. Realizamos la creación de un Formulario de Google con el objetivo de comprobar cómo es que funcionan las bases de datos y como puede almacenar información.



2.Utilizaremos One note para ubicar un lugar donde queramos estar y guardarlo como un repositorio

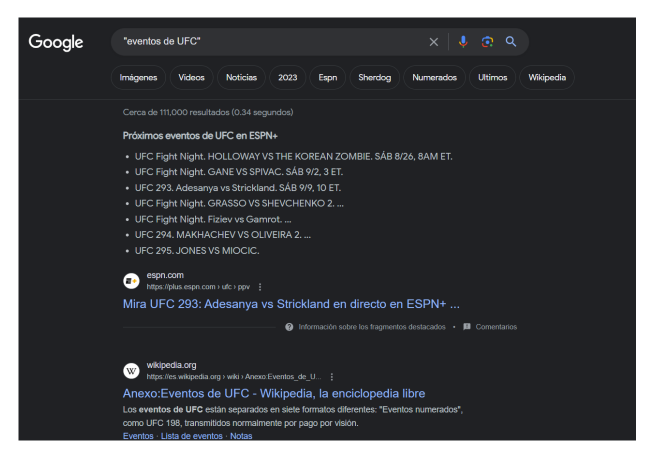


1. Comando or y – Funciona para buscar imagines relacionadas a algo pero podemos especificar resticciones de imagines que no queremos que nos muestre.



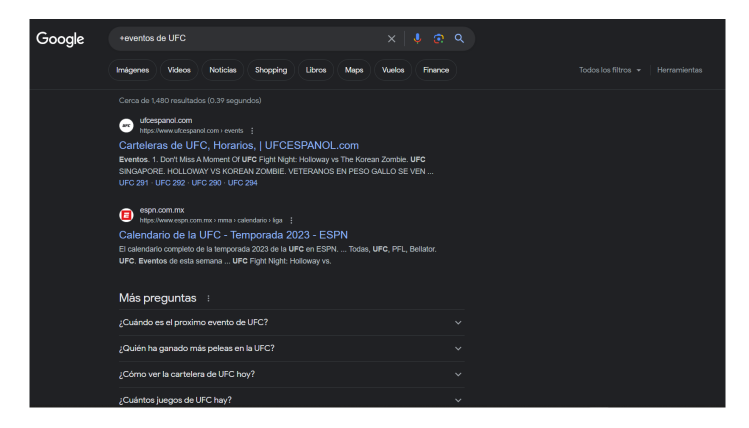
2. Comando comillas.

Este comando nos funciona para buscar cosas solo que tenga que ver con el tema especifico



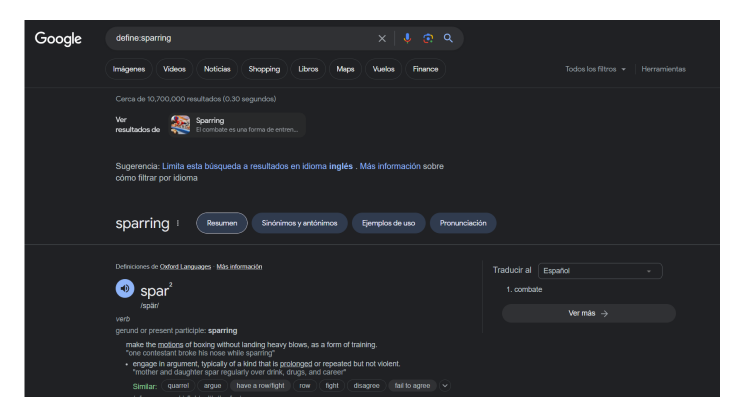
3. Comando +

Este comando nos arroja páginas según lo que estemos buscando.



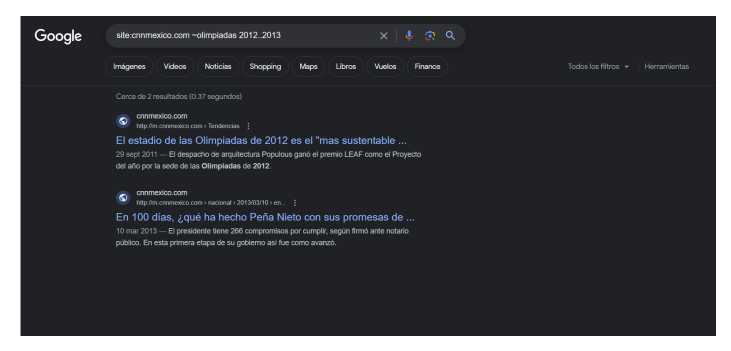
4. Comando Define

Este comando nos ayuda a encontrar el significado de la palabra en el buscador.



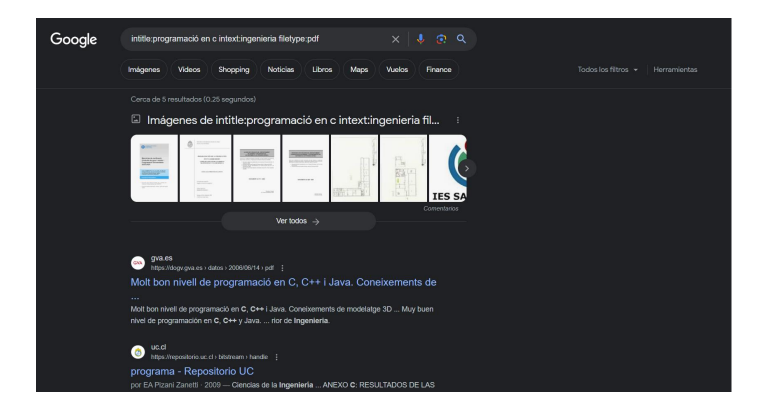
5. Comando site:

Este comando sirve para buscar en la página señalada algún tema de interés y que sea dentro de un rango de tiempo específicado.



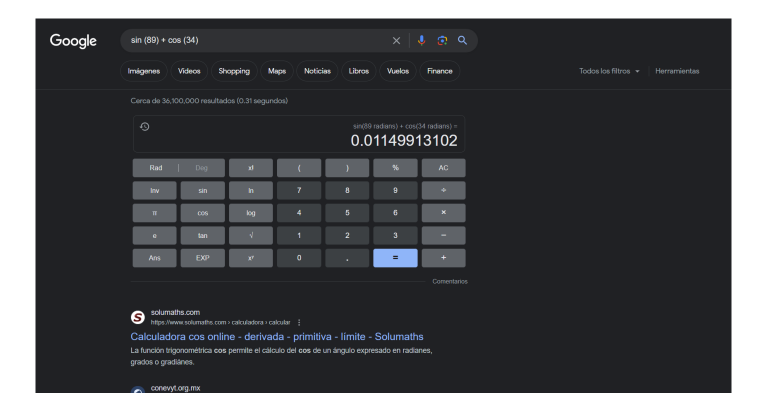
6. Comandos intitle, intext y filetype

Aquí son tres comandos, pero al ser más se puede ser más específico en cuanto a la busqueda que se nos presente, pues el comando intitle buscara solo los que pidamos, intext es como una restricción o filtro de algún termino determinado y el filetype es para arrojarnos un tipo de archivo determinado.



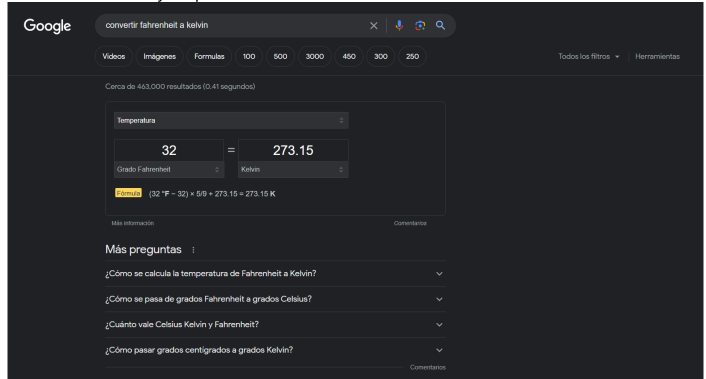
7. Calculadora

Nos ayuda a realizar cálculos matemáticos.



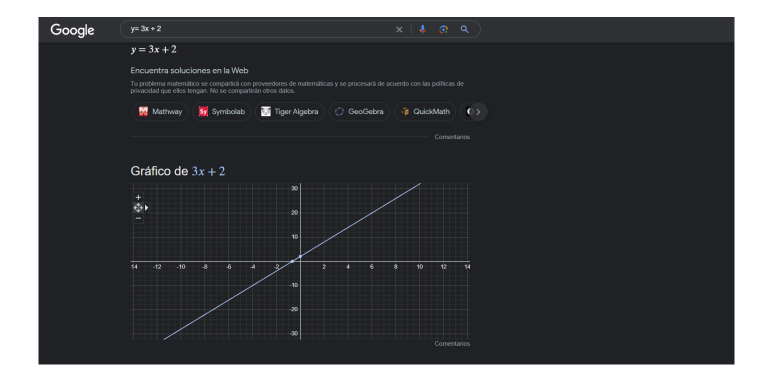
8. Convertidor de unidades

Este comando es muy útil para encontrar cifras en diferentes unidades.



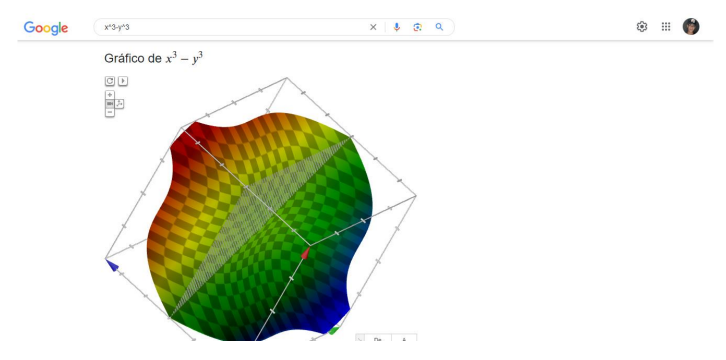
9. Graficadora 2D

Nos permite meter funciones y con ello observar cómo se comportan en el plano cartesiano. Lo cual es muy útil para los estudiantes.



10.Graficadora 3D

Nos permite graficar ecuaciones en 3D, algo muy útil para entender dimensiones.



11.Google académico

Este buscador es para uso academico, lo que nos brindara información sobre cualquier tema.



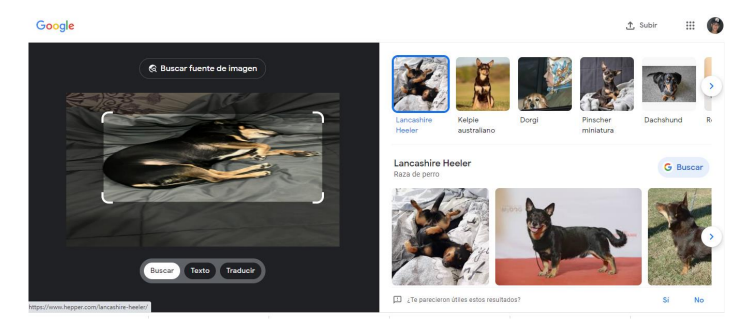
12.Comando Autor

Una vez estando en Google Académico, este comando nos arrojara algún artículo, libro o publicación del autor especificado.



13. Google imágenes.

Nos sirve para comparar imágenes de nuestra galería.



Conclusiones.

Las aplicaciones que podemos tener mediante la búsqueda de información con las funciones de buscador son maravillosas. Tienen una gran función actualmente por que sirve como herramienta en la obtención de cualquier tipo de información. El uso de estos comandos facilita exponencialmente el trabajo laboral y académico en la actualidad.

Es necesario que en la actualidad tengamos métodos más prácticos de búsqueda de información lo que nos permite un avance en la obtención de datos en diversas áreas. Así como respaldar archivos cuya información sea de alto valor para nosotros sin necesidad de tener una memoria física y a su vez tener acceso con tener conexión a internet.

Bibliografía.

Fundamentos de programación. (s/f). Google Docs. Recuperado el 29 de agosto de 2023, de https://drive.google.com/drive/my-drive

¿Qué es Onedrive? Ventajas y desventajas de esta herramienta en la nube. (2019, mayo 28). Herramientas en la nube.

https://blog.conzultek.com/que-es-onedrive-como-mejora-almacenamiento-empresa

Google Lens. (s/f). Google.com. Recuperado el 29 de agosto de 2023, de https://lens.google.com/search?ep=subb&hl=es-

419&s=4&p=AUM6UZDWyiaIhI6MwEpCl8Gb0PbpSol7gjPmkHU6ivSJChdHAzx9Id4H43Z7GGRnQ22nqTUjhi2JDc5Xjxz76eG_szBv5sOmILp4N0hC_Vk_XJwHelLxLRYISya898ZU4viPGylxis_T3yOveg2DF6uQFuUAyWxNKeZZJvBQfyl47uTn2ylVo0Z7dCsT3ffE-m0J2A-

ftt2kysQnknFqtYhoovYBdOGA_7UPT0ThJV-sbSRQooBXi6WJgWQKHAtRvRfm-

ZECSeiTxJemZjQLNI_nBAmniH9TVuRm3MiwN0QtRRPaFcc%3D#lns=W251bGwsbnVsbCxudWxsLG51bGwsbnVsbCxudWxsLG51bGwslkVrY0tKRE14TVdaa05qWTBMVFZtTVRZdE5ETmtNeTA1TldZMExXWm1OMlU0TUdWbU56ZzJOUklmV1RWT1RFWlJlV2hYUjBsYWEwaDRiR3BST0hJemVDMXZPVEZSYkhCQ1p3PT0iLG51bGwsbnVsbCxudWxsLDEsbnVsbCxbbnVsbCxudWxsLFsxMjq4OSwxMjM4Nyw1OTqxNSw4MTUzNV0sbnVsbCw1XV0=