

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	ALEJANDRO ESTEBAN PIMENTEL ALARCON
Asignatura:	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN
Grupo:	3
No de Práctica(s):	1
Integrante(s):	ROMERO ROJAS ANA CRISTINA
No. de Equipo de cómputo empleado:	RUSIA 39
No. de Lista o Brigada:	1147
Semestre:	2020-1
Fecha de entrega:	LUNES 26 DE AGOSTO
Observaciones:	

CAL	IFI(CACI	ON:				
				 	 _		

Objetivo:

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.

Herramientas:

- Computadora con acceso a Internet
- Comandos de búsqueda avanzada en Google.

Los comandos son órdenes que se le da al sistema para que realice una acción específica.

En éste caso se le darán órdenes a Google.

ACTIVIDAD 1. COMANDOS

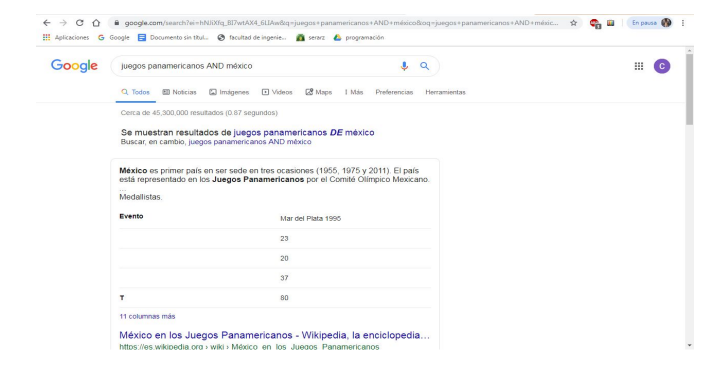
Usa los comandos de búsqueda avanzada de Google para lograr una búsqueda especializada.

Haz una búsqueda con cada comando y después 3 combinaciones de las anteriores, realiza captura de cada una.

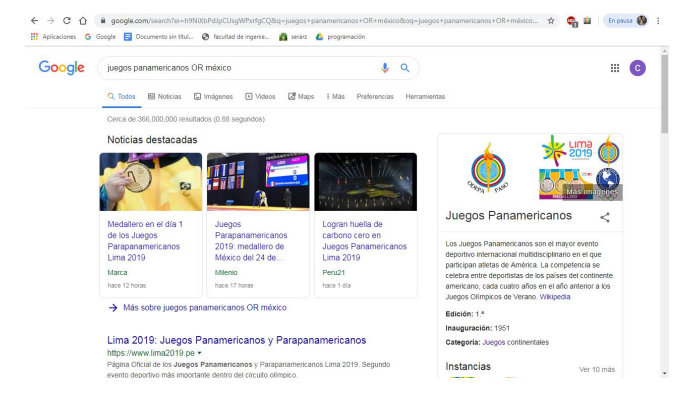
1. COMILLAS (" "). Google buscará exactamente la frase que pondremos entre las comillas.



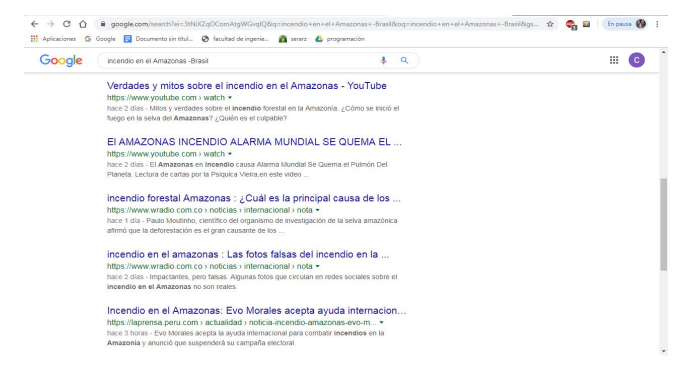
2. AND. Google buscará ambas palabras especificadas por el comando AND en un mismo resultado.



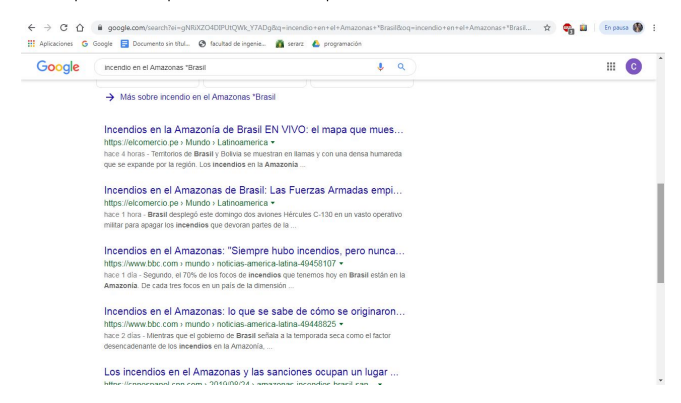
3. OR. Google buscará alguna de las dos palabras especificadas entre el comando OR dentro de nuestro resultado.



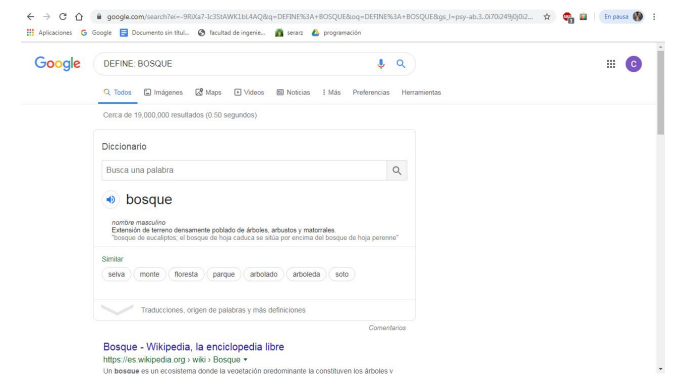
4. MENOS (-). Google buscará resultados relacionados a las palabras que estén antes del signo menos, la palabra precedida por el signo menos la evitará dentro de nuestro resultado.



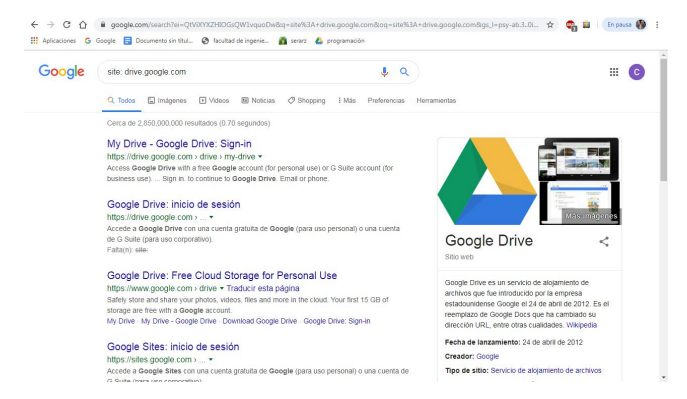
5. ASTERISCO (*). Google toma el asterisco como una palabra que no escribiste y te dará diferentes opciones de búsqueda en base a las demás palabras.



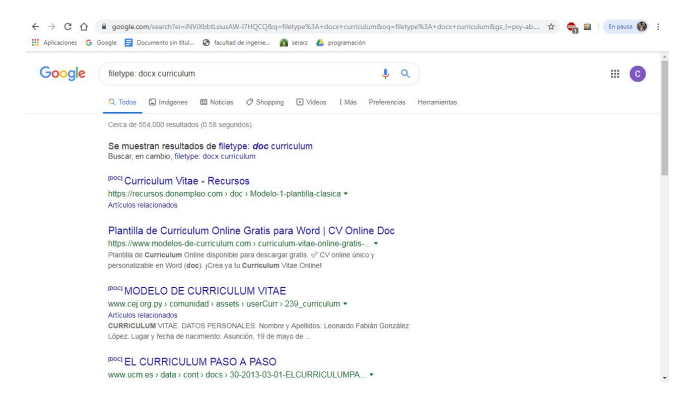
6. DEFINE: . Google buscará definiciones de la o las palabras precedidas por el comando DEFINE.



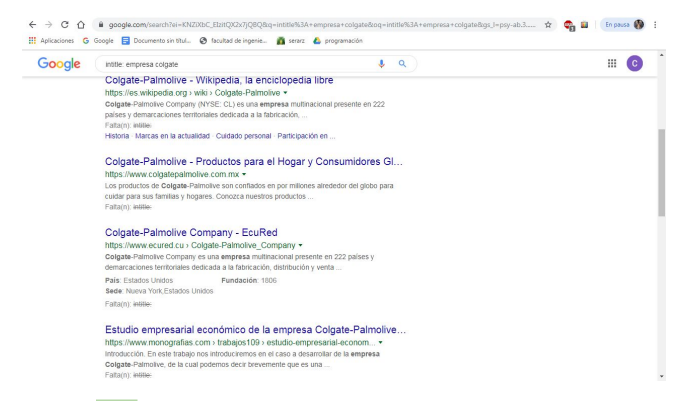
7. SITE: . Google buscará únicamente en el sitio web que le especifiquemos.



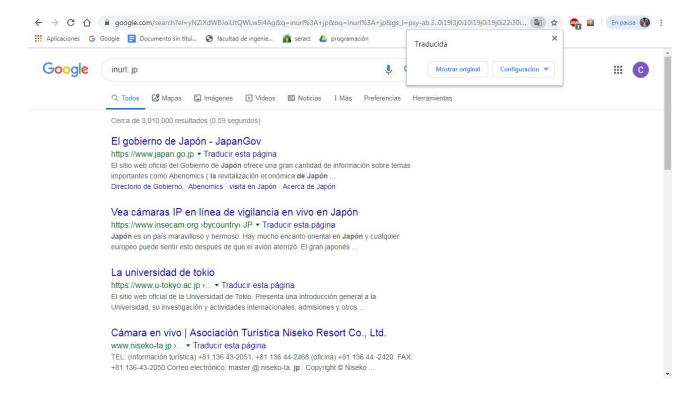
8. FILEYPE: . Google buscará un tipo específico de archivo según le indiquemos (pdf, docx, ppt, etc), y dentro de él el tema tras el tipo de archivo.



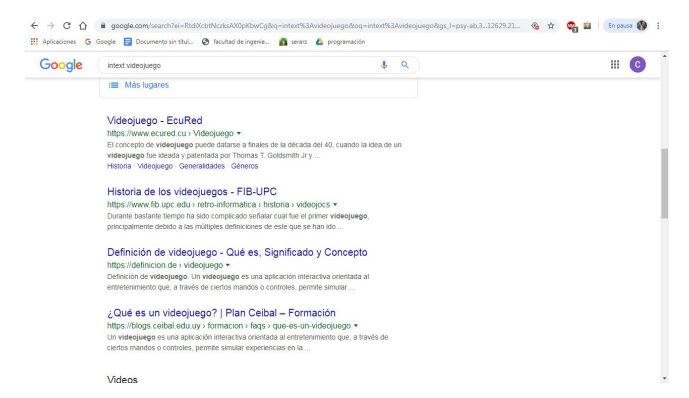
9. INTITLE: . Google buscará en el título de nuestros resultados las palabras especificadas por el comando.



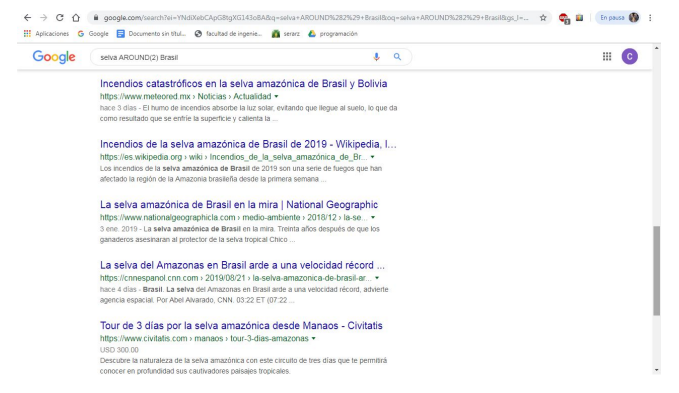
10. INURL: . Google buscará en la dirección url de nuestros resultados las palabras especificadas después del comando.



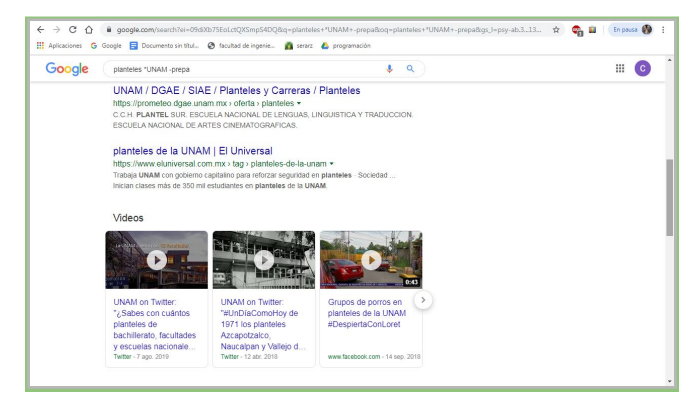
11. INTEXT: . Google buscará en el texto de nuestros resultados las palabras especificadas después del comando.



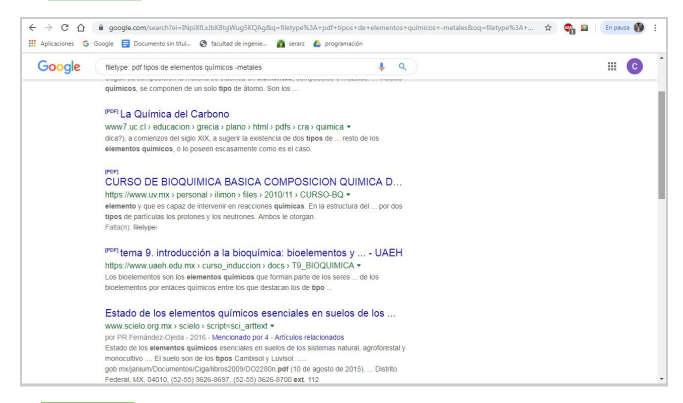
12. AROUND (n) . Google buscará las palabras del buscador pero además buscará el número de palabras especificadas por n entre las dos palabras del comando.



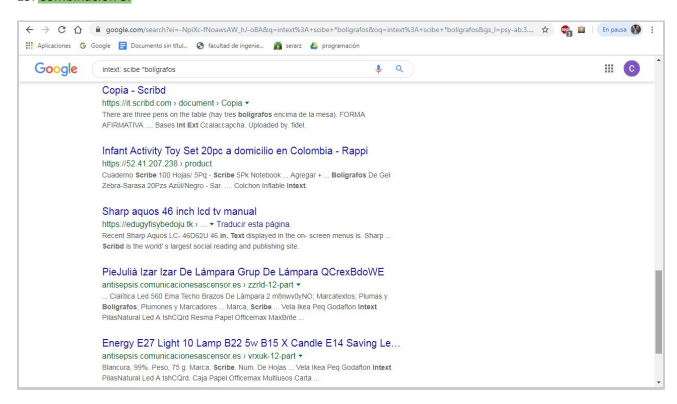
13. Combinación 1.



14. Combinación 2.



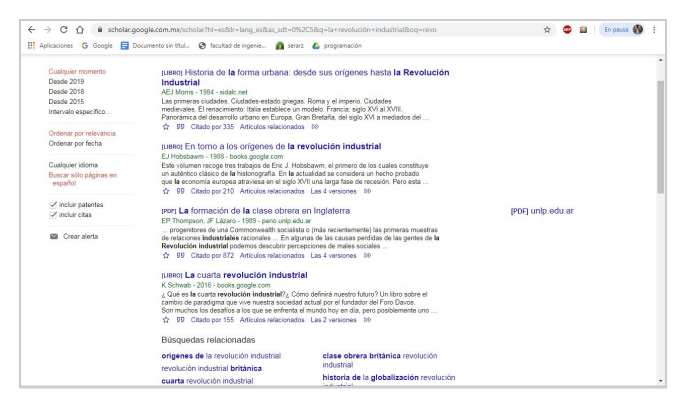
15. Combinación 3.

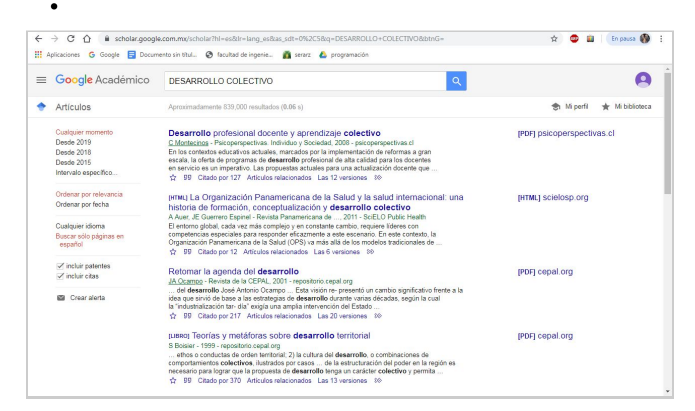


ACTIVIDAD 2. GOOGLE SCHOLAR

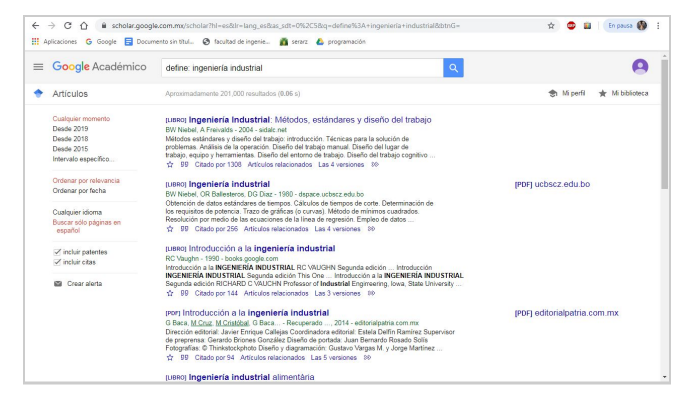
Google scholar es una plataforma propia de Google que arroja resultados de artículos, libros, noticias, etc para facilitar la investigación académica.

Ingresa a Google Scholar y realiza cinco búsquedas para encontrar artículos relacionados a tu carrera.

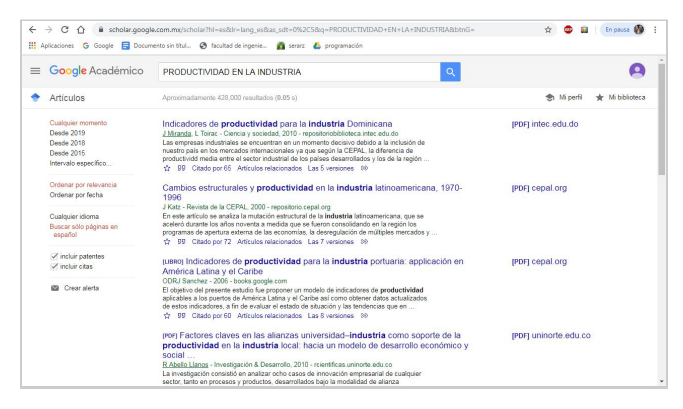




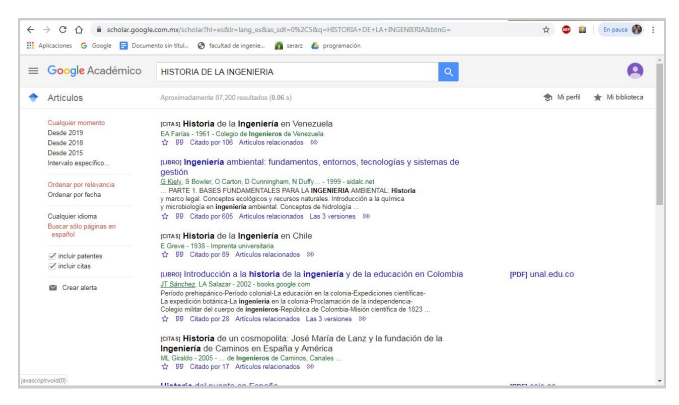
•



•



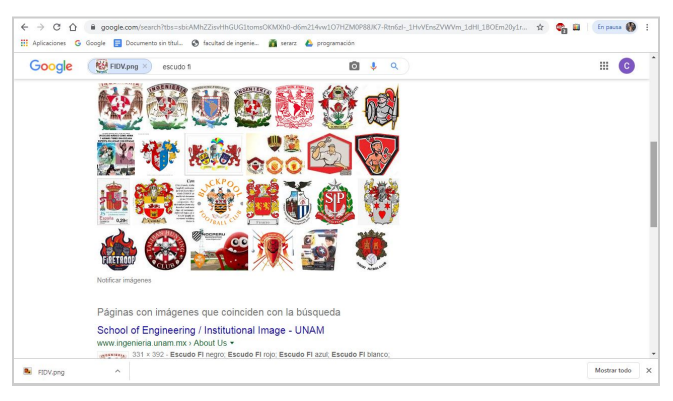
•

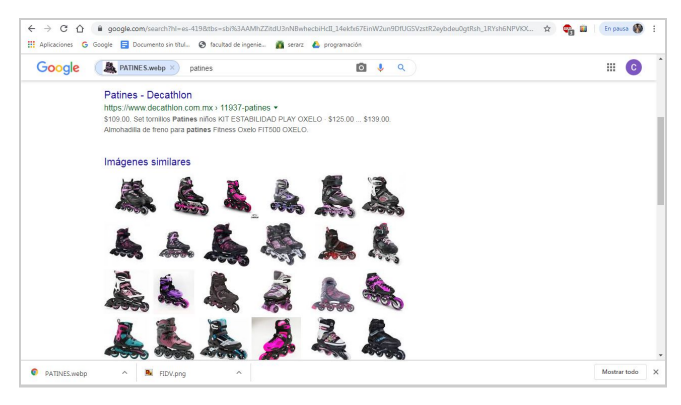


ACTIVIDAD 3. GOOGLE IMAGES.

Ingresa a Google images y busca la imagen del escudo de la facultad y otra imagen que te llame la atención.

•





CONCLUSIONES.

Hoy en día tenemos al alcance diversas herramientas digitales que no facilitan diversas tareas que van desde buscar una imagen hasta algún archivo en específico.

Google pone a nuestra disposición diversos comandos para reducir y hacer más especializado el conjunto de resultados que nos ofrece; así mismo nos brinda diversas plataformas como lo son Google Scholar y Google Images que finalmente nos serán muy útiles a lo largo de nuestro desarrollo académico.