

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

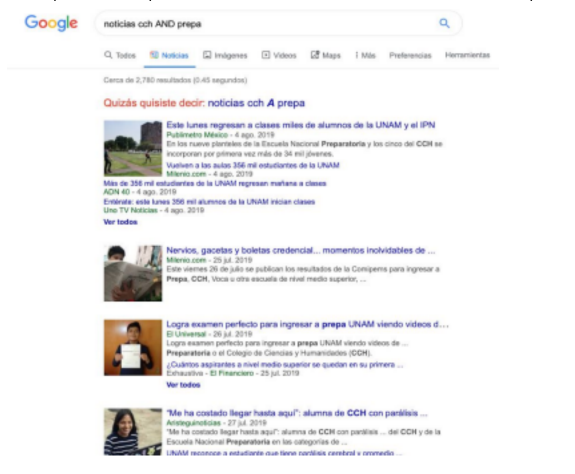
Profesor:	Alejandro Esteban Pimentel Alarcon.
Asignatura:	Fundamentos de programación.
Grupo:	3
No de Práctica(s):	1
Integrante(s):	Paola Mariel Rodríguez Guzmán.
No. de Equipo de cómputo empleado:	38
No. de Lista o Brigada:	
Semestre:	primer semestre 2020-1
Fecha de entrega:	25-08-2019
Observaciones:	Te faltó la parte de el controlador de versiones
	CALIFICACIÓN:8

En la primera práctica realizamos comandos de búsqueda avanzada en google como:

Las **comillas** que nos muestra exclusivamente aquellas páginas que contienen exactamente las palabras que hemos introducido en la caja de búsqueda.



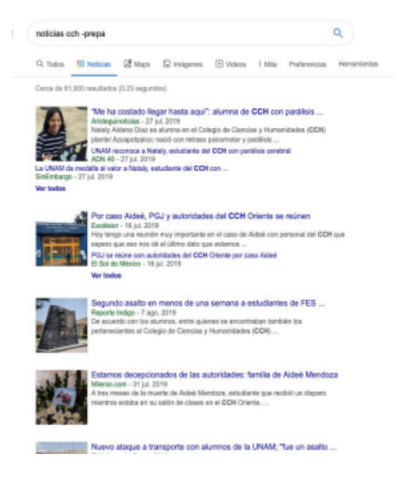
La búsqueda AND es para buscar dos cosaas a la vez como su traducción en español "y"



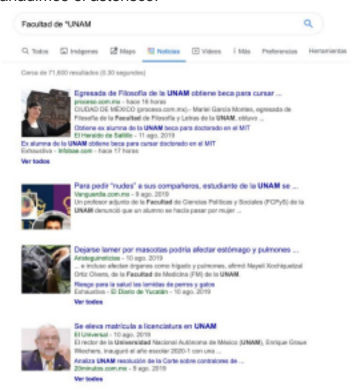
La búsqueda **OR** cuando buscamos resultados que contengan una palabra u otra. De este modo estaremos combinado dos búsquedas en una.



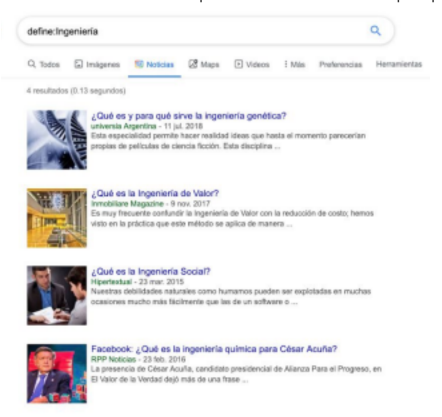
el - sirve para filtrar resultados en los que se excluya una palabra de la búsqueda.



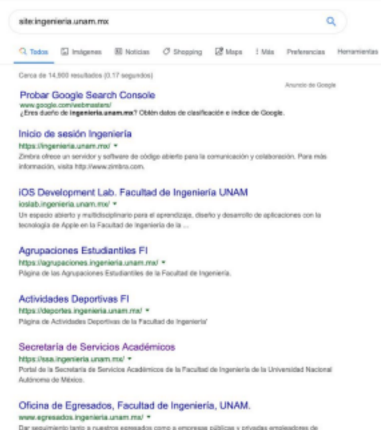
La búsqueda * Con este comando obtenemos más resultados sobre la palabra o frase a la que añadimos el asterisco.



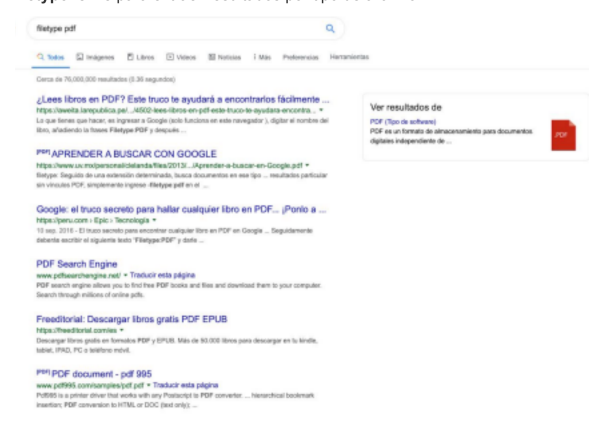
La función define: Cuando quieres la definición de cualquier palabra.



site: Cuando queremos sólo los resultados de un solo sitio web, es decir, nos devuelve todas las páginas que Google tiene indexadas de un dominio concreto.



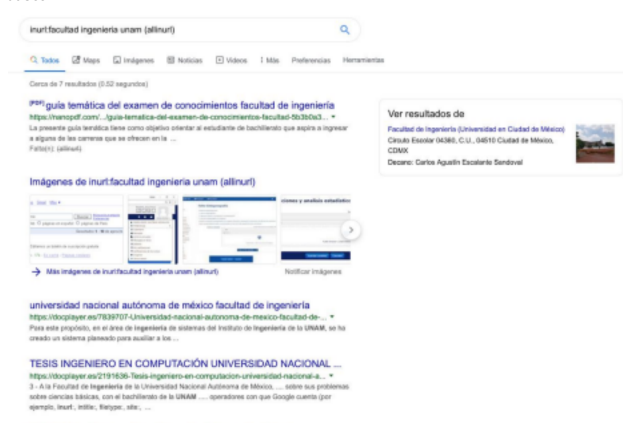
filetype: sirve para extraer resultados por tipo de archivo.



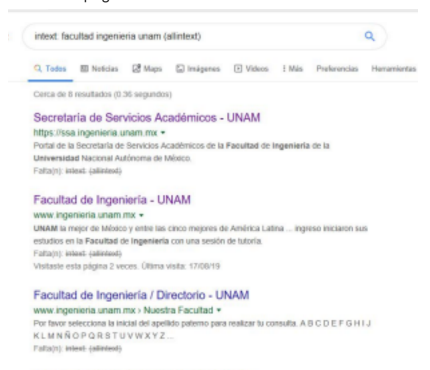
intitle: Nos mostrará los resultados que tengan la palabra clave que especifiquemos en el título de la página.



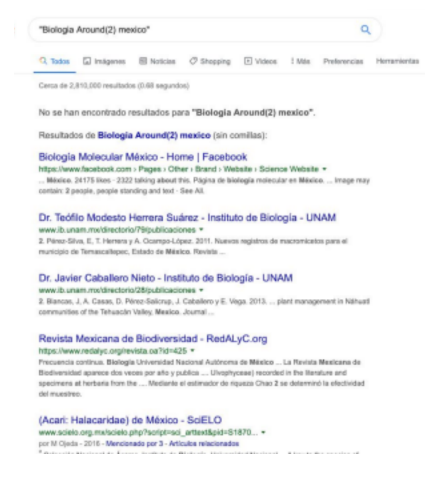
inurl: Para restringir resultados que solo contengan en la URL la palabra clave que queramos buscar.



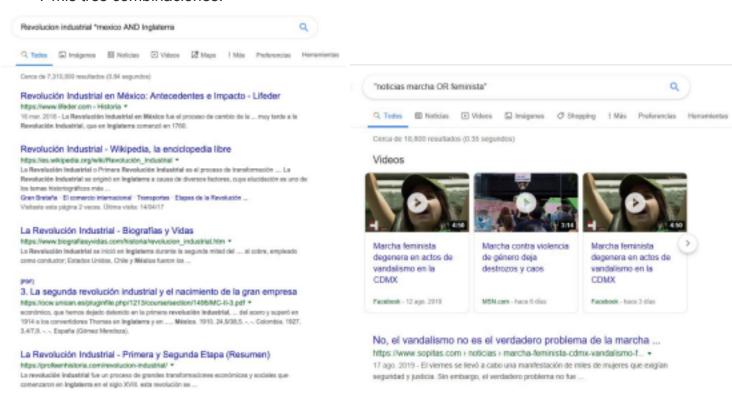
intext: Para mostrar aquellos resultados que tengan la palabra clave que especifiquemos en el texto de la página.



AROUND sirve para obtener resultados en los que tus términos de búsqueda sean cercanos entre sí.

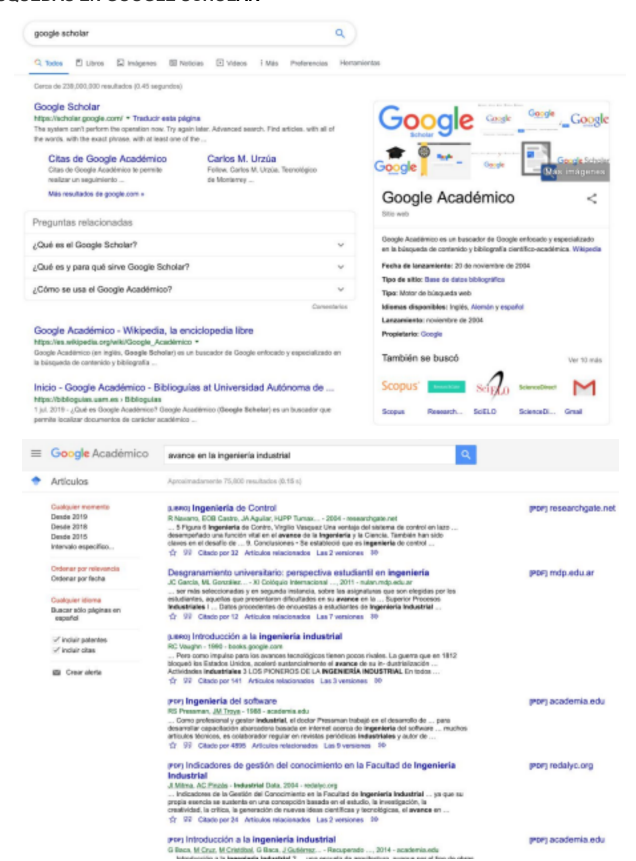


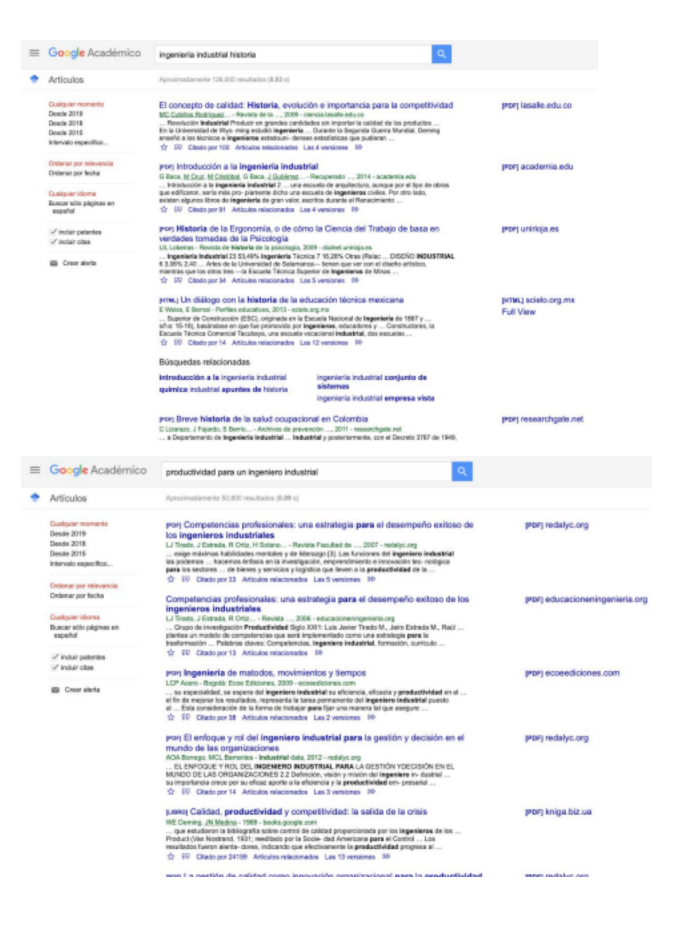
Y mis tres combinaciones:

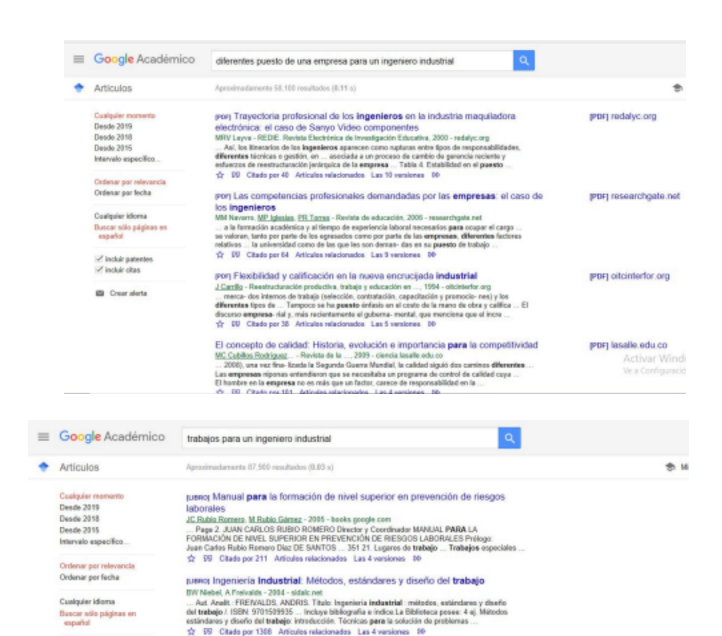




BÚSQUEDAS EN GOOGLE SCHOLAR







(POF) Ingenieria de matodos, movimientos y tiempos

☆ 99 Citado por 40 Artículos relacionados Las 2 versiones 14

de ser una resolución de los encargados de mejorar les rendimien- tos del trabajo ... las personas,

pror Competencias profesionales: una estrategia para el desempeño exitoso de

cumplir los compromisos con los clientes, disminuir los costos para ser rentables ... inteligencia y capacidad en actividades más productivas evitando la fatiga y trabajos degradantes ...

LJ Tirado, J Estrada, R Ortiz, H Solano... - Revista l'acuitad de ..., 2007 - redalyc org... que son comunes a cualquier sector del mundo del trabajo (sen intelectua... personales, interpersonales, erganizacio- nales, tecnológicas y de emprendimiento), específicas, pera eficias determinados ... cinco categorías que clasifican la complejdad de los trabajos, dosde aquella ...

LCP Acera - Bogotá: Ecoe Ediciones, 2009 - ecoesdiciones com

los ingenieros industriales

A DD Chada age 33

[PDF] ecoeediciones.com

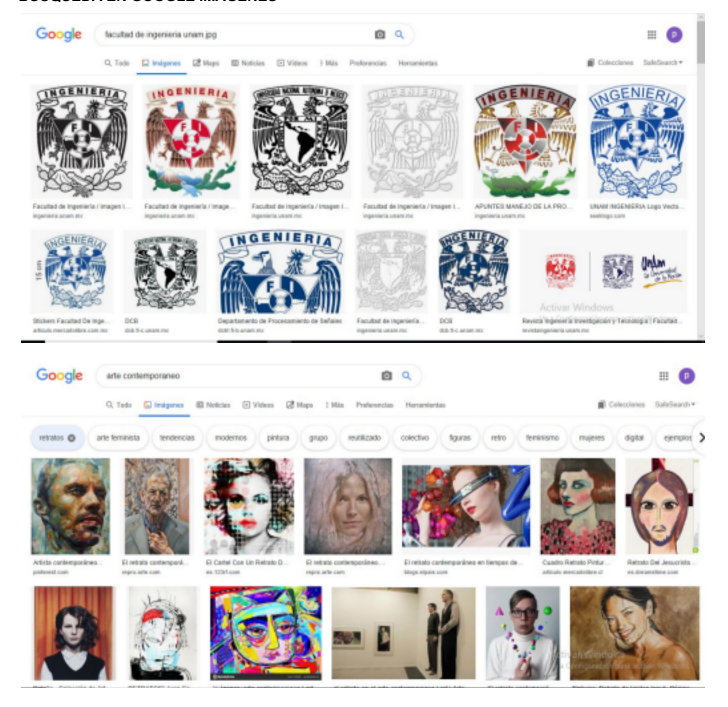
(PDF) redailyc.org

incluir patentes

of incluir cites

Crear alerta

BÚSQUEDA EN GOOGLE IMAGENES



Conclusión:

En esta primera práctica me fue de gran utilidad para saber buscar mejor y correctamente tareas en el futuro y que antes de saber todo lo se aprendió pude haber ahorrado muchas tiempo.

En lo personal nunca había usado "Google Académico" pero es una herramienta muy útil a la hora de una investigación escolar, ahorra muchas ventanas innecesarias a la hora de buscar información.