



## Reporte Practica 1

**La**

**computación como herramienta de trabajo**

**del profesional de ingeniería**

Universidad Nacional Autónoma de México

Alumnos:

Josue Heber Fabian Martinez.

Banda Luna Edgar Alexis

Cardoso Reza Luis Eduardo

Corona Chao Tehany

Navarrete Chávez Diego Mauricio

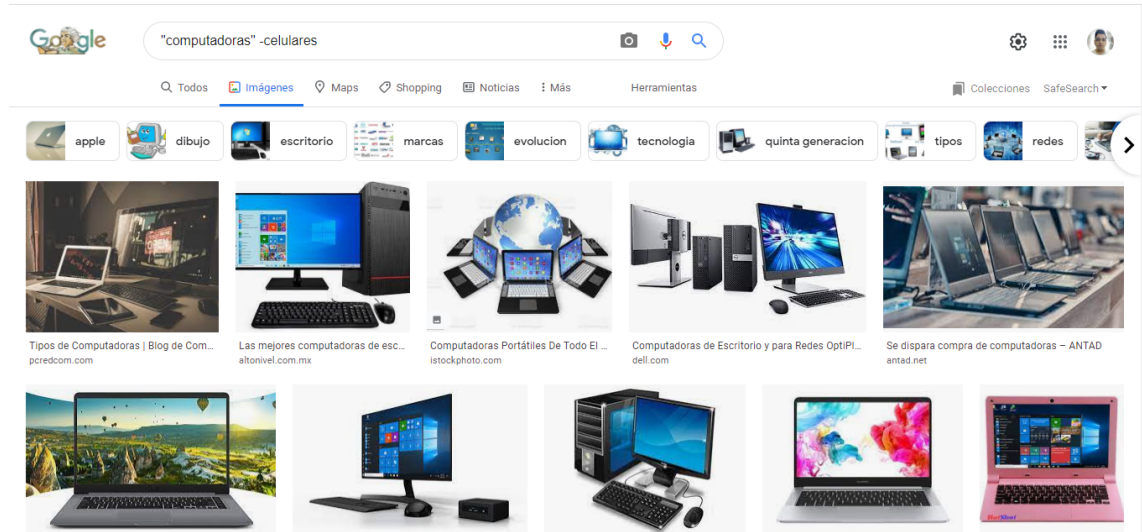
En esta práctica hicimos uso de herramientas de búsqueda avanzada y de TIC, en esta práctica nos enfocamos en el uso de repositorios de almacenamiento y buscadores de información en internet con funciones avanzadas.

Utilizamos un control de versiones centralizado (Github.com) aprendimos a utilizar las herramientas de un repositorio como el "Commit", "Agregar"

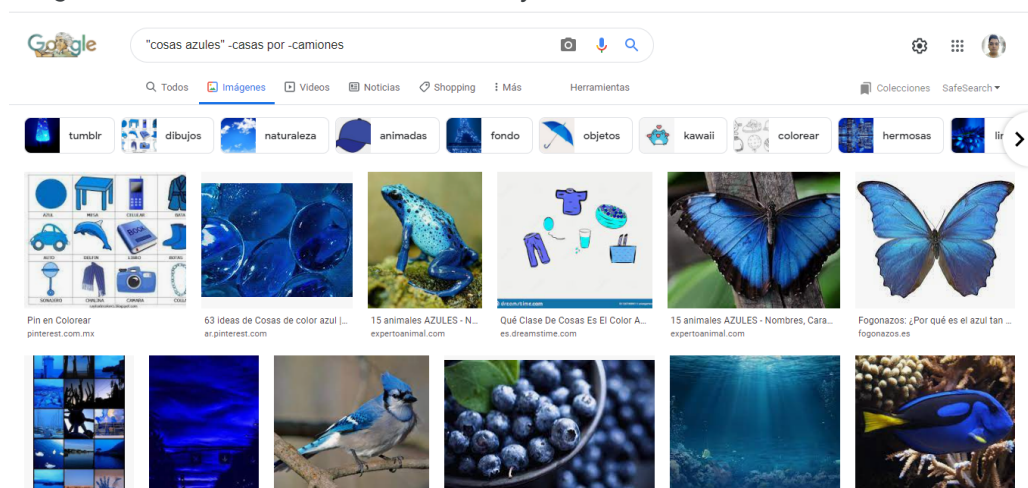
Aprendimos a hacer búsquedas avanzadas en buscadores de internet aprendiendo a utilizar funciones como "Comandos de búsqueda" como el comando "Or" el comando "comillas", comando "+", "Define" y el comando "Site" y "tilde"

### **Comandos de búsqueda:**

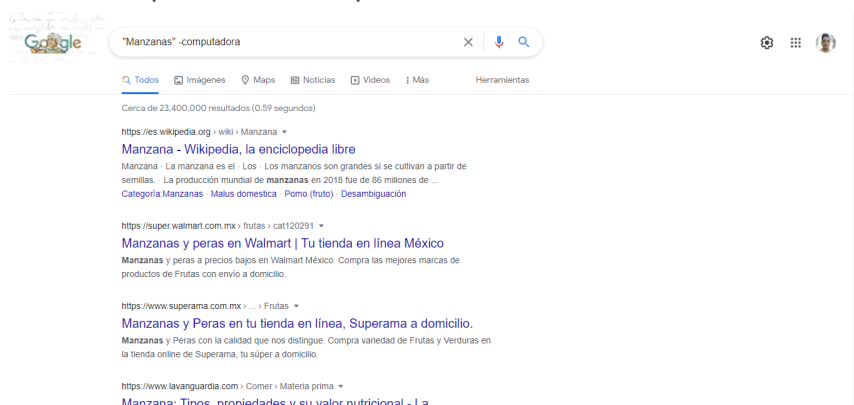
Imágenes de computadoras, pero no de celulares.



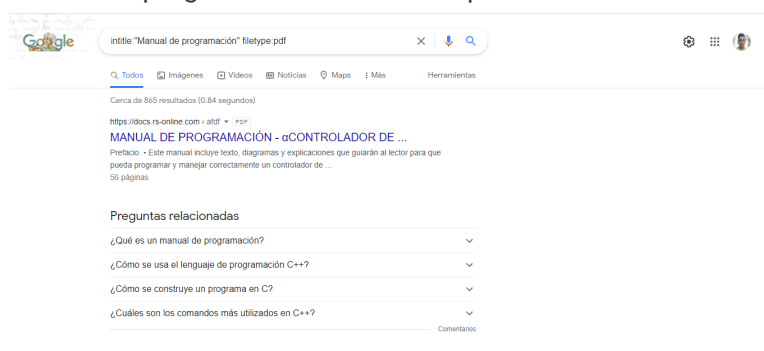
## Imágenes de cosas azules, menos casas y camiones.



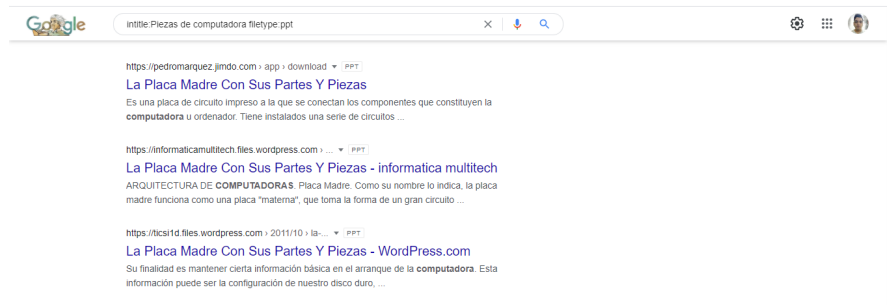
## Manzanas que no sean computadoras.



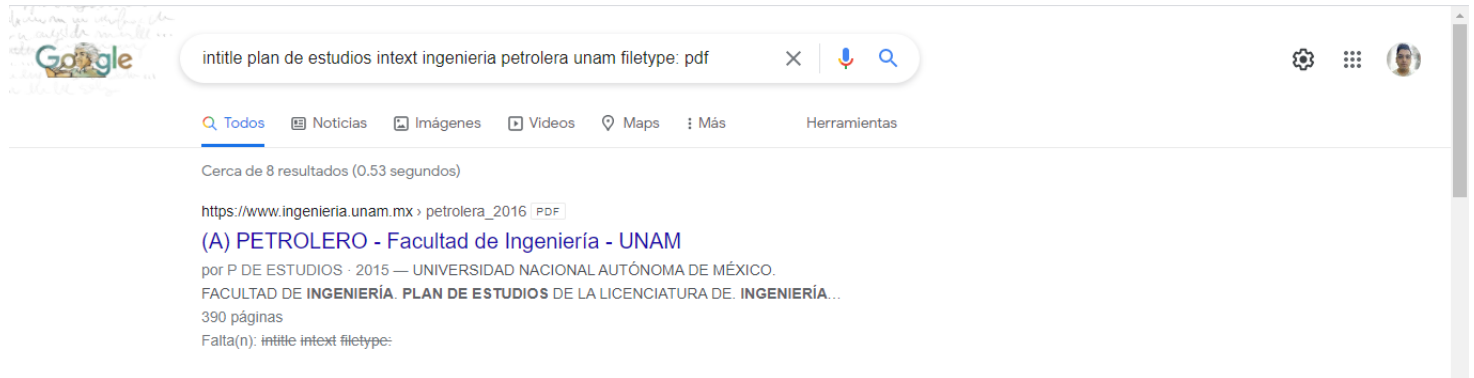
## Manual de programación en formato pdf.



## Piezas de computadora en formato ppt.



## Plan de estudios de su carrera



## Conclusión:

Como conclusión podemos decir que el uso de un controlador de versiones es indispensable para una carrera profesional, requieren conocer y utilizar las herramientas de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) al igual que las búsquedas avanzadas nos permiten ahorrarnos tiempo de trabajo y ayudarnos a buscar información de una manera específica.

Los repositorios nos ayudan a mantener una base de datos de una manera ordenado y nos permiten acceder a información pasada y de esa manera tener un respaldo de dicha información, ayuda a comparar información y que sea consultada por diferentes personas, y estas herramientas se usan en la vida diaria en páginas como lo son google.