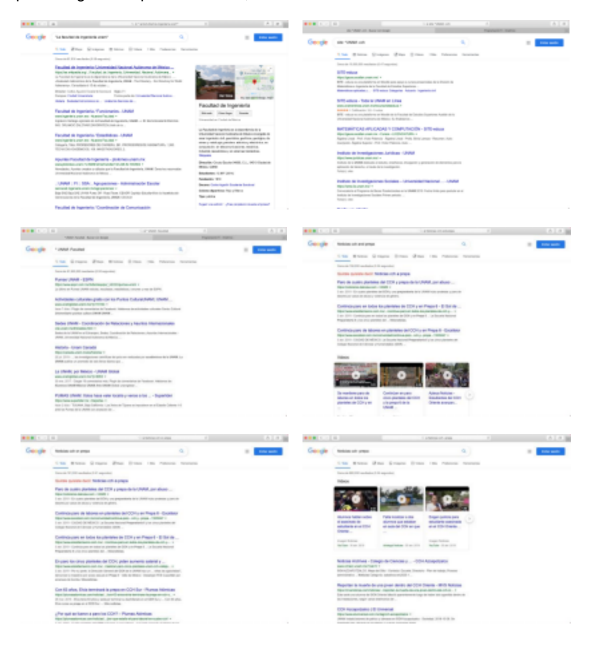
Laboratorios de computación salas A y B

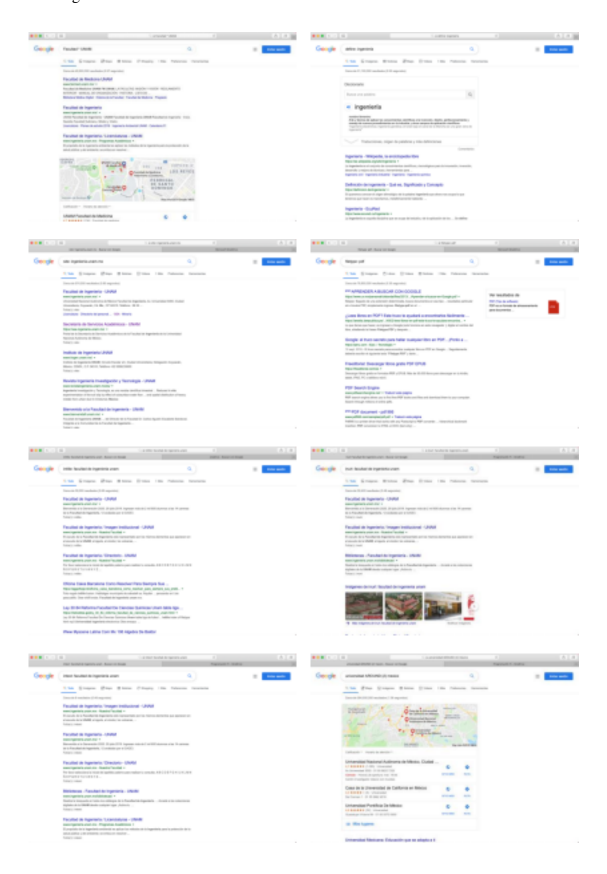
Profesor: <u>Alejandro Esteban Pimentel Alarcón</u>
Asignatura: <u>Fundamentos de programación</u>
Grupo: <u>3</u>
No. de Practica (s): <u>1</u>
Integrante (s): <u>Gómez Matías Paola Donaji</u>
No. de Equipo de Computo empleado: <u>27</u>
No. de lista o Brigada: <u>317309472</u>
Semestre: <u>2020-1</u>
Fecha de entrega: <u>Agosto 26, 2019</u>
Te recomiendo que agregues más descripciones en las instrucciones Observaciones: además te recuerdo que en todo trabajo escrito, son necesarios introducción y conclusiones
Calificación: 10

- 1) La nube.
- 2) Comandos de búsqueda avanzada de Google.

En la práctica se ejemplifico el uso de los comandos de búsqueda básicos de google para agilizar el trabajo de búsqueda.

En los siguientes ejemplos se muestra el uso de comandos como las comillas, guiones y búsqueda según los tipos de archivo, entre otros:







Así mismo se emplearon herramientas como Google Académico y Google Imágenes.

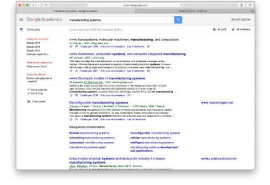




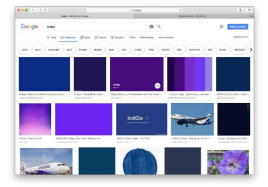
















3) Control de versiones.

Para la parte de *GIT* se nos mostró el uso de comandos básicos para el uso de esta herramienta, así como el sitio donde se recabara la información echa durante las prácticas siguientes.

```
© Coppen Code—donate — Willied

on departure states to count (new pix new coder upix counts upix

on departure states to count (new pix new coder upix counts upix

producted Company of the counts (new pix new coder upix counts upix

described Company of the counts (new pix new code upix new code
```

```
Compared Section 1997

Compared Section 1997
```

```
Companies (Note - March - Without)

Description of the companies of the co
```

```
| Companing the content of the conte
```