



Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación Salas A y B

Profesor: Ing. Adrián Ulises Mercado Martínez

Asignatura: Fundamentos de programación

Grupo: 15

No de Práctica(s): 1 “La computación como herramienta de trabajo del profesional de ingeniería”

Integrante(s): Arciga Guzmán Fernando, Arroyo Chavarría José Luis, Pascual hernández Daniel alfonso

*No. de Equipo de
cómputo empleado:* 2,3 y 4

No. de Lista o Brigada: Brigada 1

Semestre: Primero

Fecha de entrega: 22/agosto/2019

Observaciones:

CALIFICACIÓN: _____

Introducción

Con el paso del tiempo las se han hecho indispensables para uso diario del ser humano, ya sea para la realización de tareas diarias, proyectos o intereses de cada persona gracias las nuevas herramientas que nos benefician por su fácil uso. Por esta razón es necesario saber cómo funciona cada una de estas herramientas.

En esta práctica se verá cómo se utilizan estas herramientas dependiendo de la información deseada por cada persona con cada uno de sus intereses o guardar su información gracias a la ayuda de la computación.

Se verán distintas herramientas como por ejemplo:

- La búsqueda específica de un tema en concreto
- La búsqueda de varios archivos, autores de la preferencia del usuario
- El guardado de archivos o documentos y que a su vez pueden ser compartidos con otros usuarios para contribuir en este
- La búsqueda de información de una persona
- El uso de herramientas para tener orden en nuestra información

Objetivo

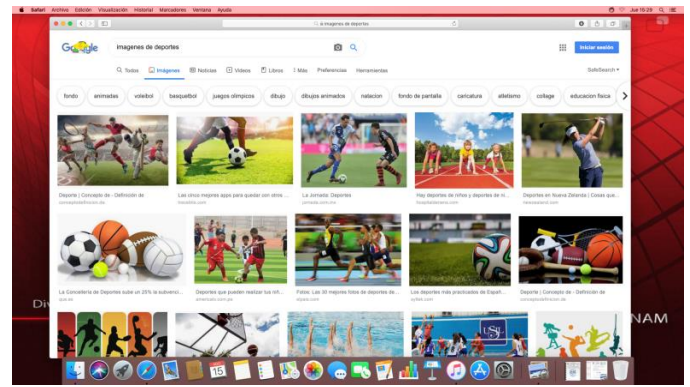
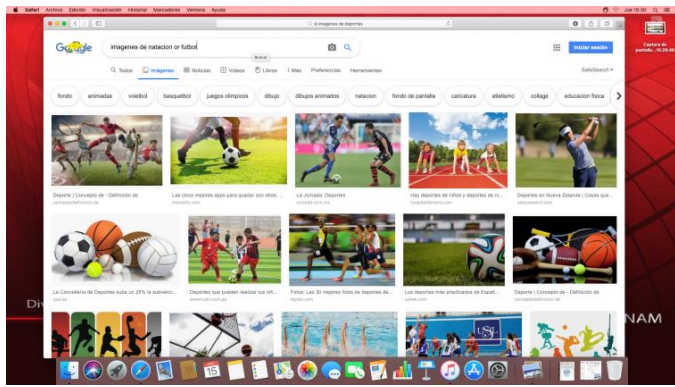
Poder utilizar de una forma más especializada los tipos de búsqueda que podemos ocupar en google, a base de algunos “comandos”, ya que estos nos permitirán definir una mejor nuestra búsqueda, en nuestro día a día como ingenieros. De igual forma tener una plataforma online de confianza para poder subir información a la nube de una forma segura y eficaz.

Actividades

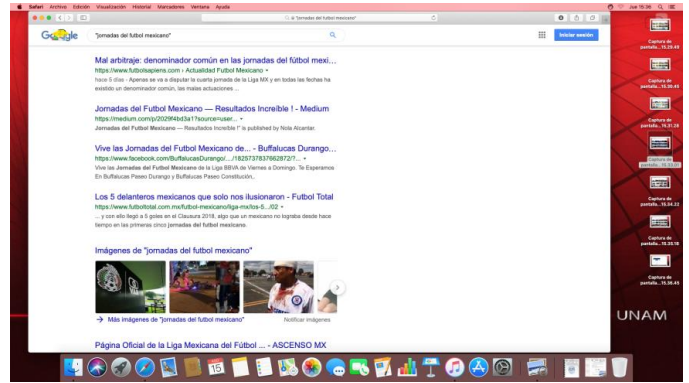
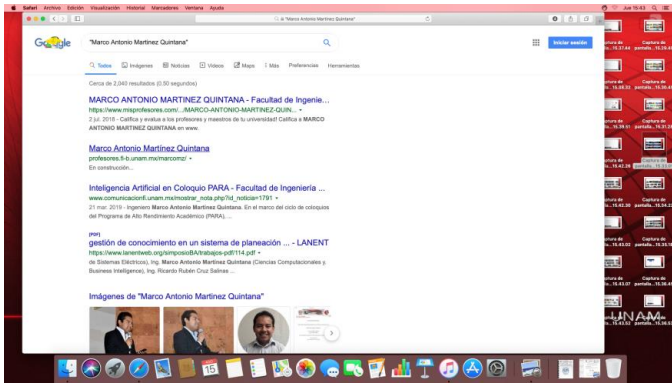
- Crear un repositorio de almacenamiento en línea.
- realizar búsquedas avanzadas de información especializada.

Desarrollo

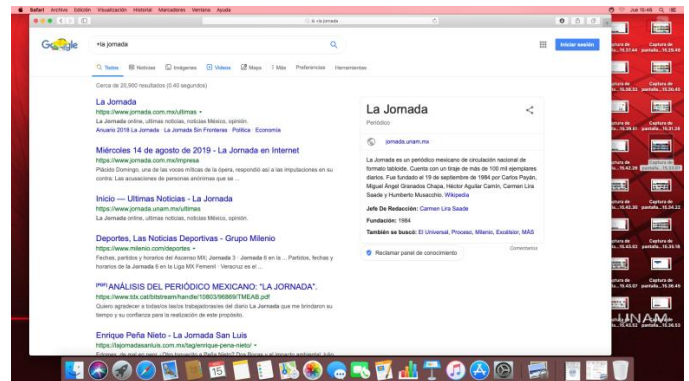
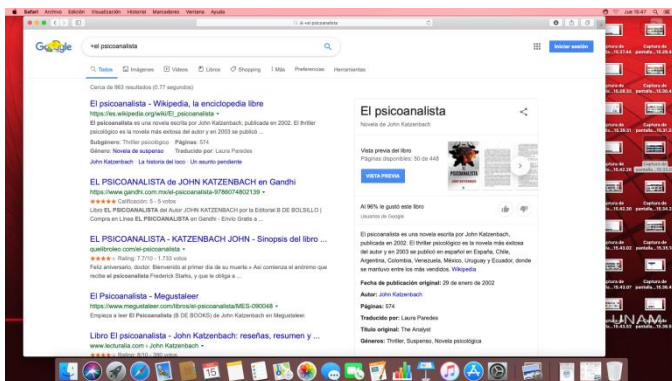
- 1) Para encontrar todas las imágenes de natación o de futbol que no contengan la palabra tenis se utiliza la siguiente búsqueda:



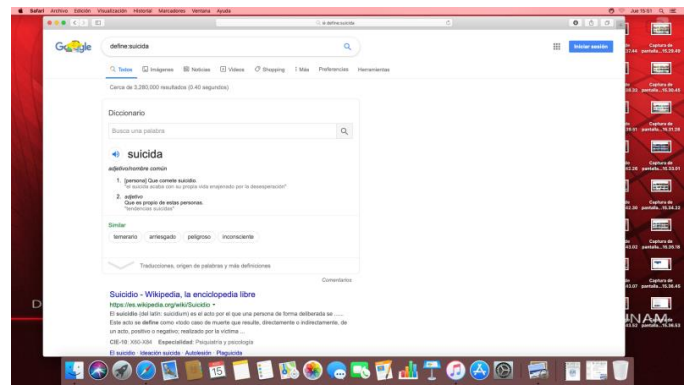
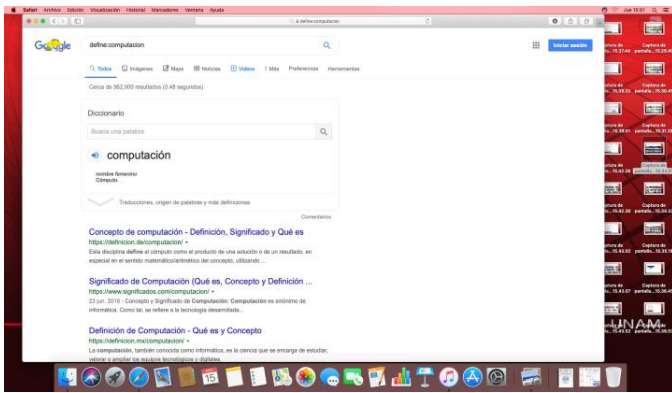
2) Las comillas dobles (") al inicio y al final de la búsqueda indican que sólo se deben buscar páginas que contengan exactamente dichas palabras.



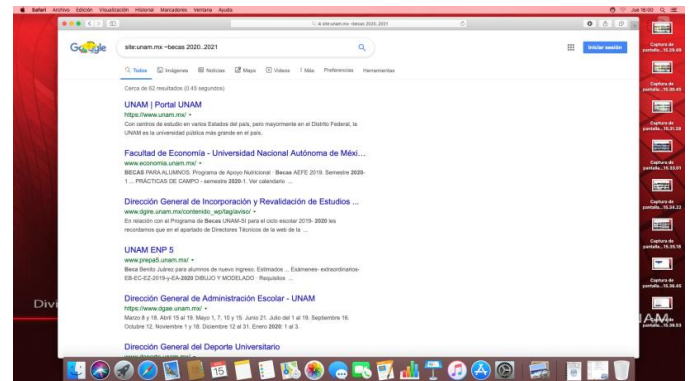
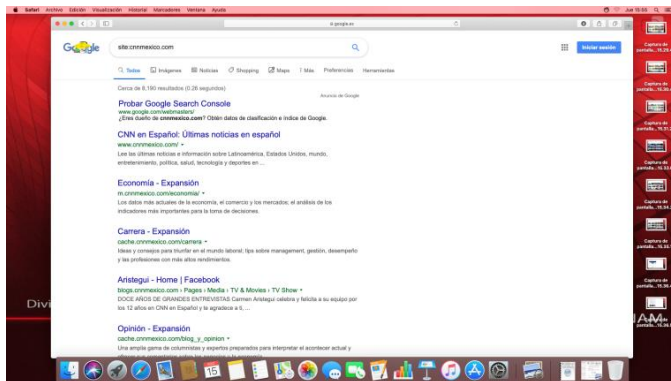
3) Al momento de hacer búsquedas no es necesario incluir palabras como los artículos (el, la, los, las, un, etc.), pero en caso de ser necesario se puede hacer lo siguiente:



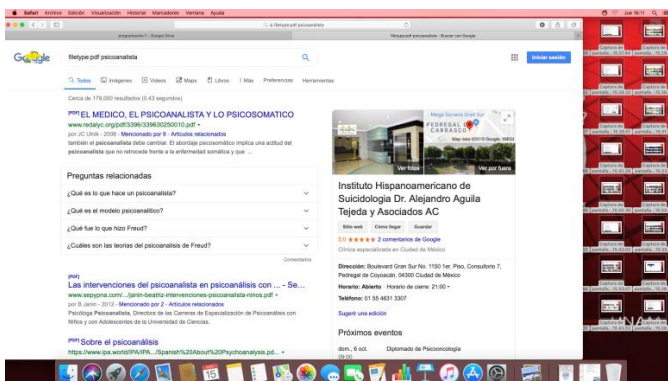
4) Para encontrar la definición de una palabra define: palabra.



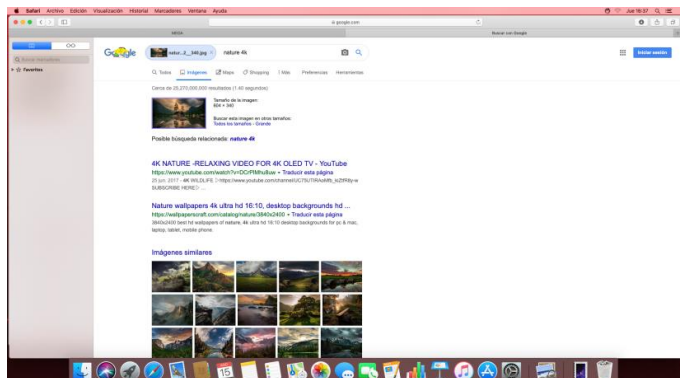
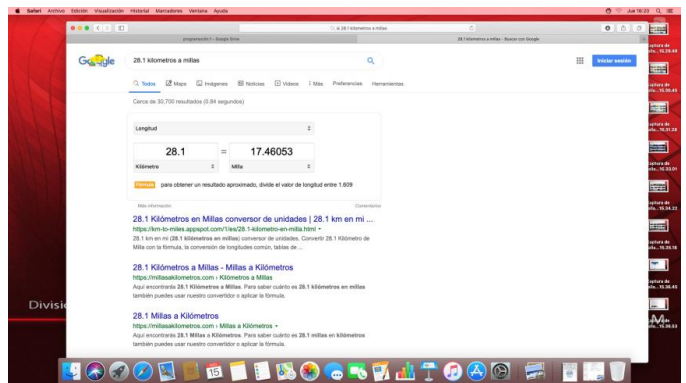
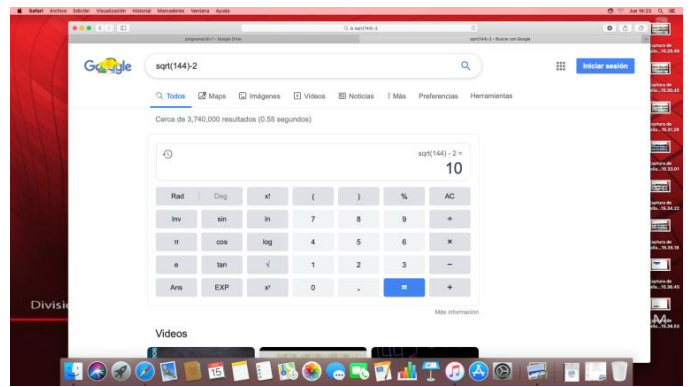
- 5) Para buscar en una página determinada ocupamos el comando site:
 - ~ Nos ayuda a tener relación entre palabras.
 - ... nos ayuda a definir un rango de tiempo.



- 6) Para obtener un tipo de documento específico es intitle: palabra.



- 7) De igual forma podemos ocupar google como una calculadora y graficadora.



Actividad en casa

Cada integrante del equipo creo una cuenta en github con las indicaciones requeridas dentro de este, los perfiles son los siguientes:

-Arciga Guzmán Fernando https://github.com/ghero56/practical1_fdp

-Arroyo Chavarría José Luis <https://github.com/WillyLuisPT3011>

-Pascual Hernández Daniel Alfonso <https://github.com/daniel-pascual/pr-ctica1-pdf>

Conclusiones

- Arroyo Chavarría José Luis

Con la ayuda de estas herramientas nos ayudan a encontrar información que nos ayudan en nuestros trabajos o proyectos que necesitamos ya sea para buscar información de ciertos años, imágenes que estén en relación con nuestra practica ya sea que lo escribas en el buscador o por medio de una imagen, libros en pdf, autores y entre otras variedades para facilitarnos la búsquedas que deseamos.

-Arciga Guzmán Fernando

Para mi lo aprendido durante esta práctica será de gran utilidad durante toda mi vida escolar así como fuera de ella, no solo para elaborar proyectos y manejarlos dentro de ellos de manera eficiente y ordenada sino además para encontrar la información oportuna con los comandos vistos en clase.

-Pascual Hernández Daniel Alfonso

Los objetivos que se plantearon al inicio de la practica como venía establecido en el manual, en mí opinión si se cumplieron de una forma bastante satisfactoria ya que no solo reafirme mis conocimientos en algunas áreas de búsqueda, si no que me hizo darme cuenta de que dependiendo los comandos podemos encontrar una mayor información, la cual se adecue a mis necesidades en ese momento.