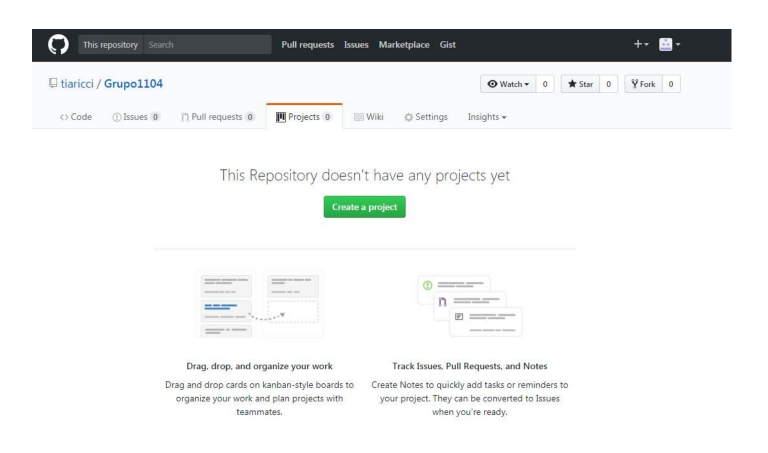
Grupo: 1104 **Fecha:** 24/08/17

Grupo: Anallely Martínez Cruz

Práctica 1. La computación como herramienta de trabajo del profesional de ingeniería.

Realice las siguientes actividades e incluya una impresión de pantalla por cada una.

- 1. Cree una cuenta propia en *GitHub* https://github.com/join?source=header-home
- 2. Cree un nuevo proyecto en GitHub

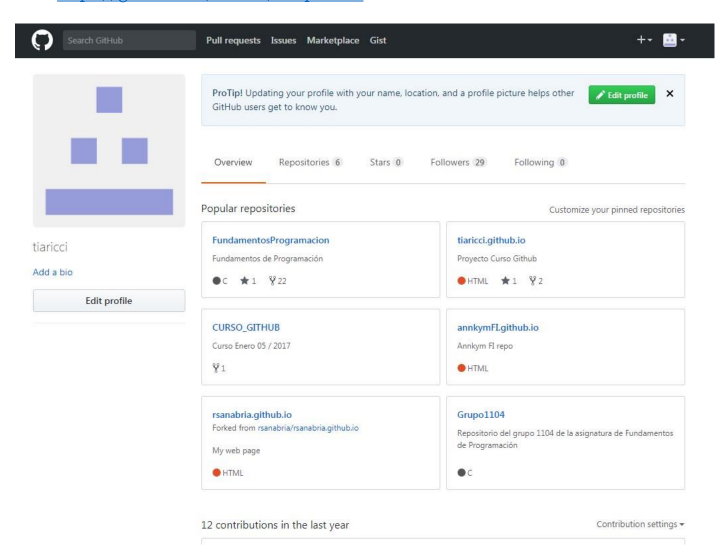


3. Busque al usuario *tiaricci* y agregue el código que dice propio repositorio

HolaMundo

a su

https://github.com/tiaricci/Grupo1104



4. Agregue una línea de código extra al código *HolaMundo* y coloque su nombre:

Ej. printf("\nPONER EL NOMBRE AQUI\n");

5. Cree un nuevo código y compártalo con el compañero que este a su derecha o izquierda y agregue también la misma línea de código del punto 4. Puede utilizar el código siguiente para tal efecto.

```
#include<stdio.h> int main(){
    printf("Este es mi segundo codigo");
    printf("Programar es facil");
    printf("Voy a compartir con mi compañero el codigo");
    return 0;
}
```

6. Agregue la impresión de pantalla seleccionado la opción de *History*

Responda las siguientes preguntas según corresponda

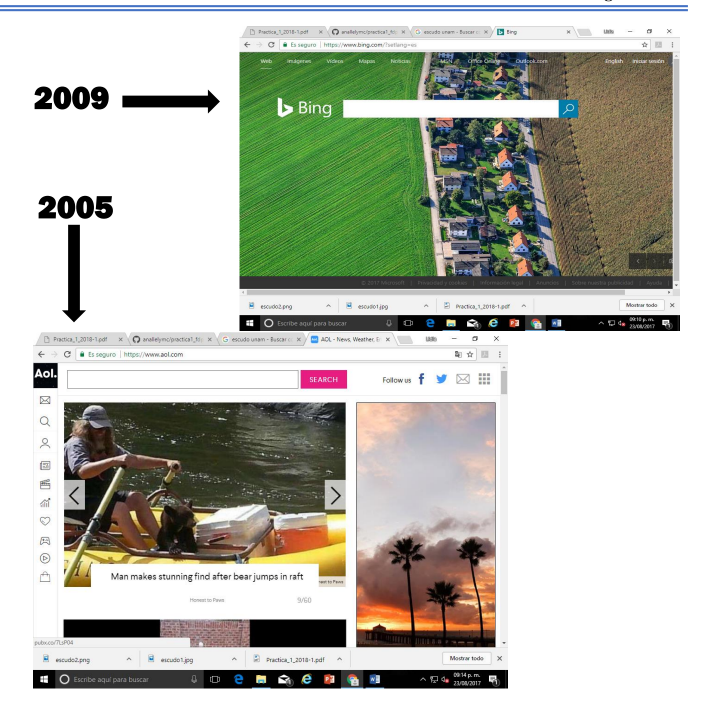
1. ¿Cuál es la diferencia entre un navegador y un buscador?

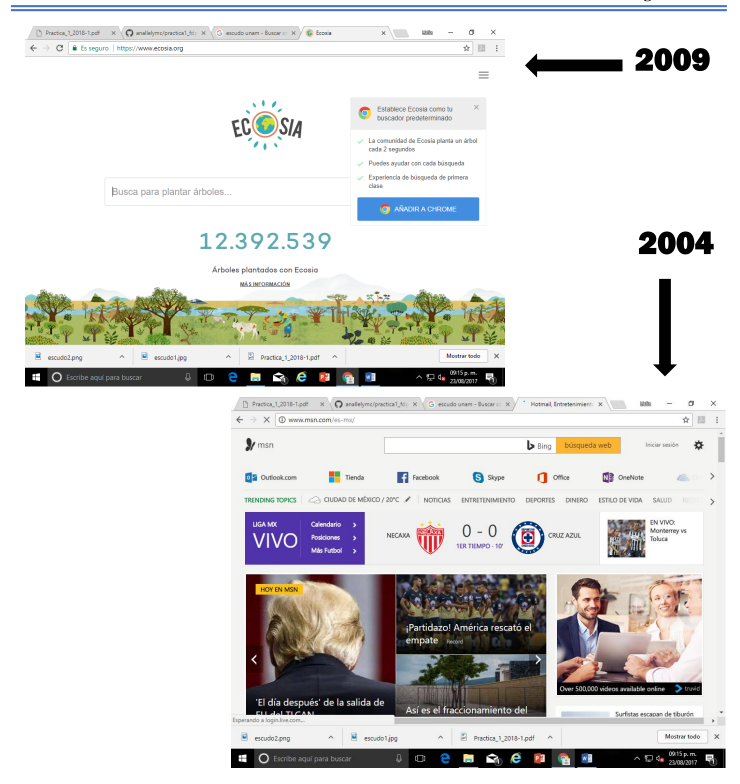
R = El navegador es el programa que se instala en la computadora y nos permite accesar a diferentes páginas web, incluyendo los buscadores, los cuales nos permiten surfear y localizar otros sitios web.

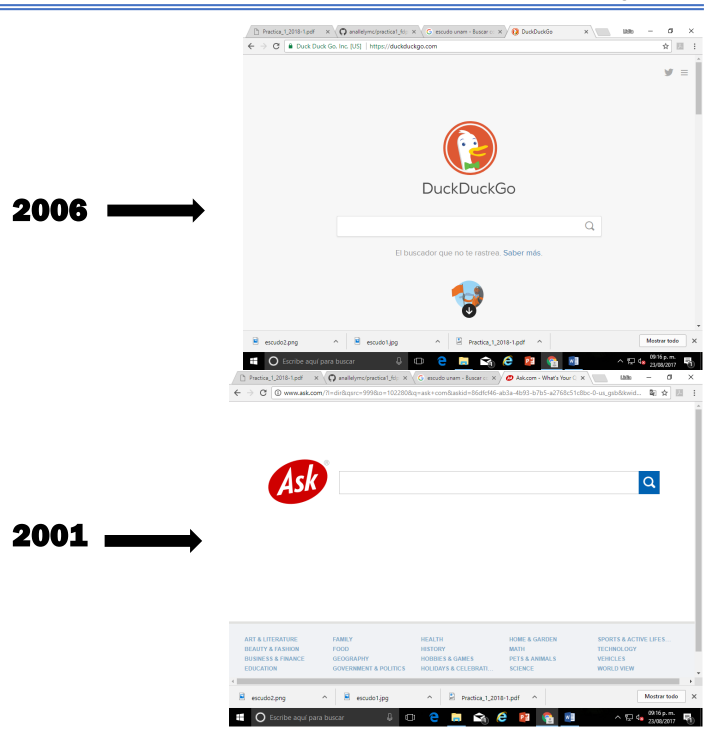
2. ¿Qué es un metabuscador?

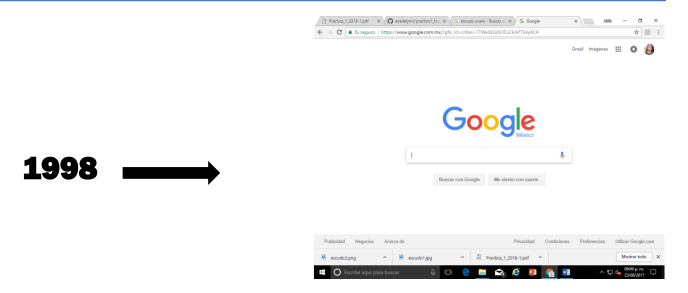
R = Es un sistema que localiza la información mas concurrida de entre diferentes buscadores usando sus bases de datos proporcionando asi los mejores resultados.

3. Coloque la imagen de por lo menos 7 buscadores diferentes con el año de su lanzamiento.

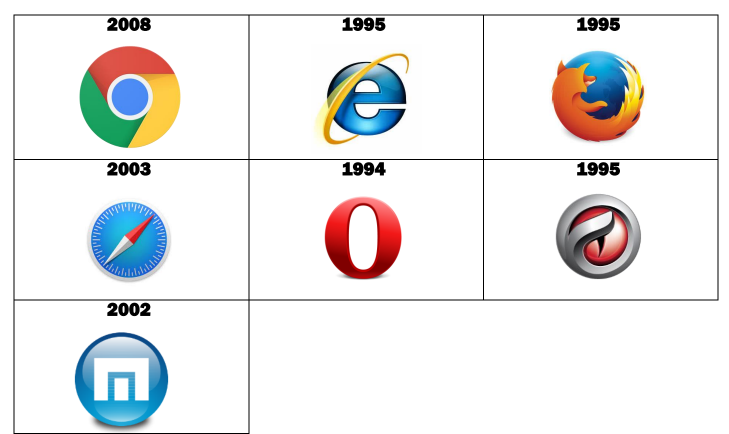








4. Coloque la imagen de por lo menos 7 navegadores diferentes con el año de su lanzamiento.



5. Para usted, ¿Cuál es el mejor navegador y por qué?

R= Google Chrome, debido a su velocidad, busca directamente en Google y desde la barra del URL.

6. Para usted, ¿Cuál es el mejor buscador y por qué?

R= Google, su base de datos es basta y tiene muchas herramientas de búsqueda de acuerdo a tus intereses.

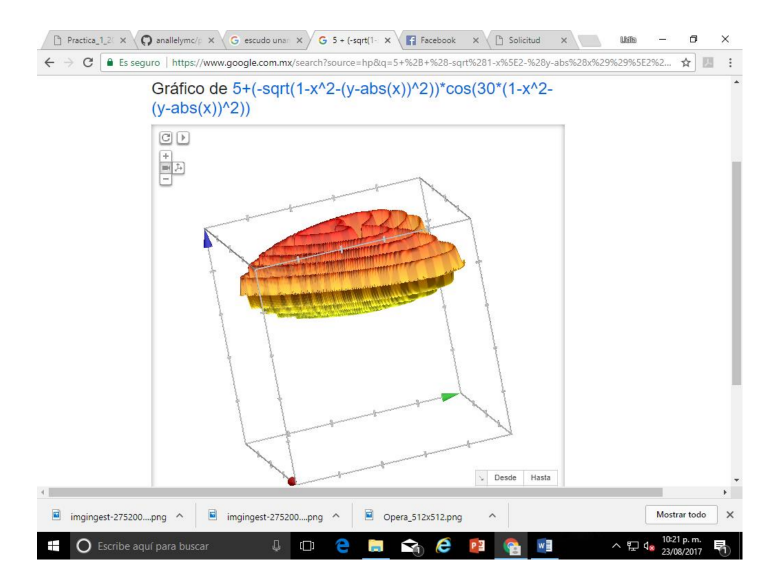
7. Mediante el buscador de google ($google\ search$) haga una búsqueda de la siguiente imagen:



- Escriba el tamaño de la imagen: 130 x 45
- Significado:
 Símbolos de creative commons, significan reconocimiento (BY), no comercial (NC) y sin derivar (ND).
- Año en el que se fundó: 2002
- Director Ejecutivo: Ryan Merkley
- Fundadores:

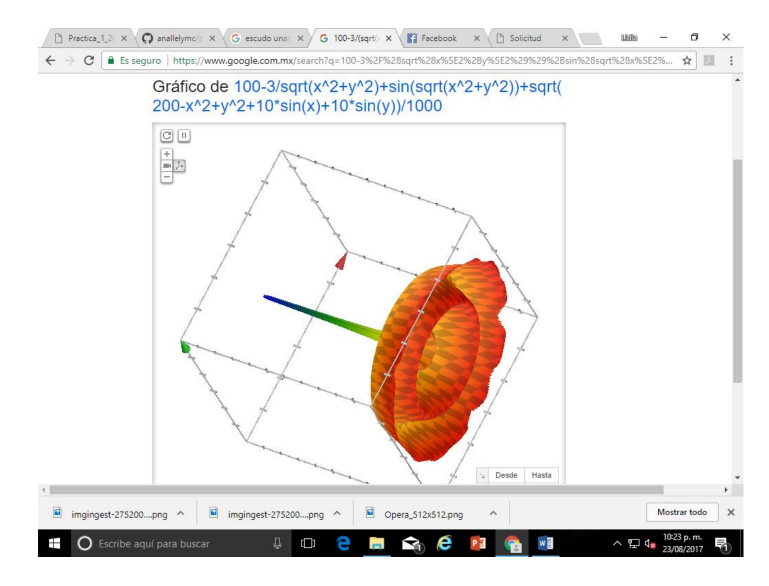
 Lawrence Lessig, James Boyle y Hal Abelson
- Página oficial: <u>www.creativecommons.org</u>

- 8. Utilizando las gráficas en 3D que Google ha introducido para generar gráficas tridimensionales de funciones matemáticas a través del buscador, grafique la siguiente ecuación, copie y pegue el resultado.
- $5 + (-sqrt(1-x^2-(y-abs(x))^2))*cos(30*((1-x^2-(y-abs(x))^2))), x is from -1 to 1, y is from -1 to 1.5, z is from 1 to 6$



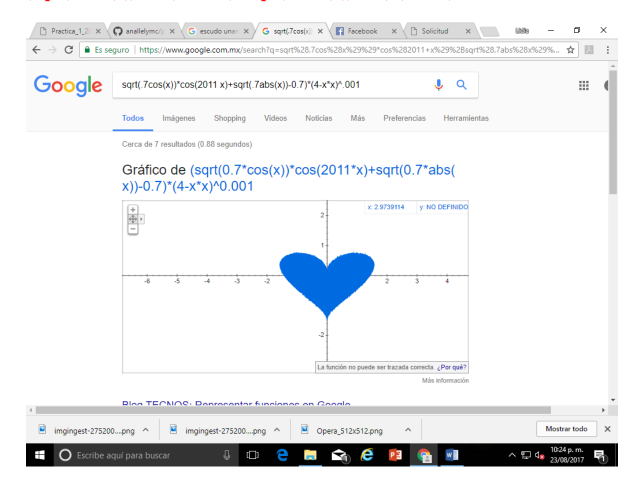
9. Utilizando las gráficas en 3D que Google ha introducido para generar gráficas tridimensionales de funciones matemáticas a través del buscador, grafique la siguiente ecuación, copie y pegue el resultado.

 $100-3/(sqrt(x^2+y^2))+sin(sqrt(x^2+y^2))+sqrt(200-(x^2+y^2))+10*sin(x)+10sin(y))/1000, x is from -15 to 15, y is from -15 to 15, z is from 90 to 101$

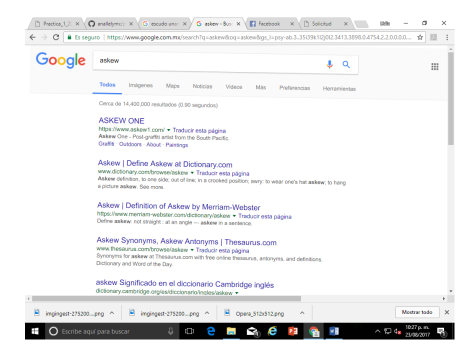


10.Utilizando las gráficas en 2D que Google ha introducido para generar gráficas de funciones matemáticas a través del buscador, grafique la siguiente ecuación, copie y pegue el resultado.

 $(sqrt(.7cos(x))*cos(2011 x)+sqrt(.7abs(x))-0.7)*(4-x*x)^{0.001}$



11.Utilizando el buscador de google (*google search*) busque la siguiente palabra: *askew*. Copie y pegue el resultado.



12.Utilizando el buscador de google (*google search*) busque la siguiente palabra: recursión. Copie y pegue el resultado.

Si en el resultado aparece lo siguiente:

Quizás quisiste decir: recursión

Vuelva a intentarlo hasta que no aparezca la "sugerencia". ¿Qué ha sucedido? 13.

R= <u>Es un truco o broma de google, cuando das click en la corrección te lleva a la misma página, debido a que la palabra en sí significa recursividad.</u>

¿Cuál es la definición de easter egg?

R= <u>Se traduce como Huevo de Pascua y es un mensaje o contenido oculto introducido de manera premeditada en algún tipo de software, juegos, películas o soporte magnético.</u>

13. Mediante <u>Google Location History</u> . ¿Cuántos lugares ha registrado <u>google</u> que ha estado?

R= 22 lugares

Escriba sus conclusiones y detalles importantes al realizar esta práctica

Es importante conocer nuestras herramientas de búsqueda, saber sus características, pros y contras para sacarles el mayor provecho, ésta práctica me ayudó a conocer algunas de las muchas funciones de google, como las gráficas 3D que seguramente me servirán más adelante y el Google Location History que nos hace darnos cuenta que en realidad no tenemos tanta privacidad y es importante tomar nuestras precauciones.

LINK DEL REPOSITORIO

https://github.com/anallelymc/practica1_fdp/tree/master

Fundamentos de Programación