

Carátula para entregas de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	Tanya Itzel Arteaga Ricci
Asignatura:	Fundamentos de Progrmación
Grupo:	1104
No. de Práctica(s):	1
Integrante(s):	Diana Osorio Faydella
Semestre:	2018-1
Fecha de entrega:	23 de agosto 2017
Observaciones:	

CALIFICACIÓN: _

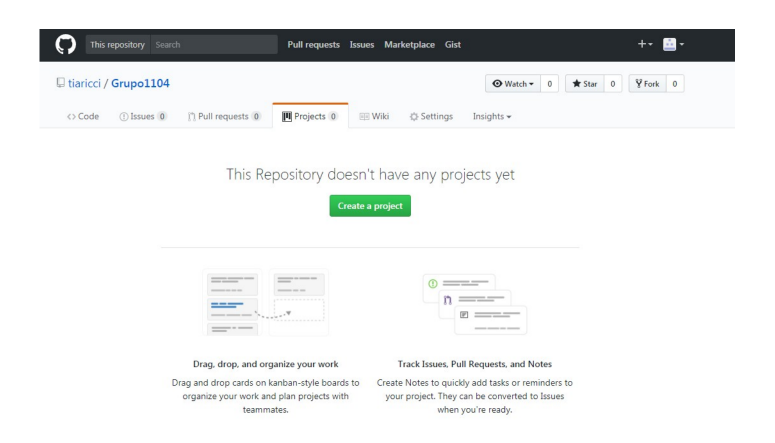
Grupo: _____ Fecha: _____ 23 de agosto 2017

Nombre alumno: __Diana Osorio Faydella

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

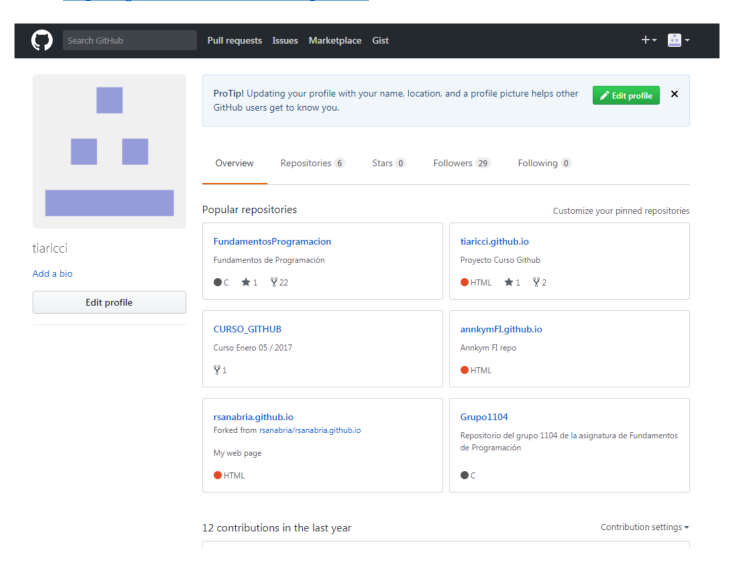
Realice las siguientes actividades e incluya una impresión de pantalla por cada una.

- 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 *HolaMundo* a su propio repositorio

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.

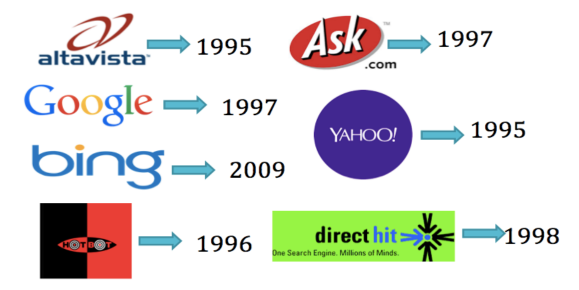
```
#include<stdio.h>
int main(){
    printf("Este es mi segundo codigo");
    printf("Programar es facil");
    printf("Voy a compartir con mi compañero el codigo");
    return 0;
}
```

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

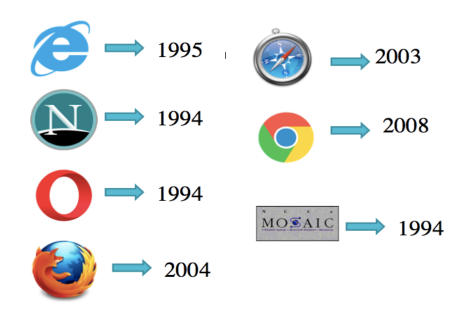
Responda las siguientes preguntas según corresponda

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

 <u>Un navegador es un programa que permite visualizar páginas web en la red además de acceder a otros recursos, documentos almacenados y guardar información mientras que un buscador es una herramienta que te ayuda a encontrar información en la web con los criterios que el usuario le haya dado.</u>
- 2. ¿Qué es un metabuscador? <u>Un meta buscador es un buscador de buscadores. Carece de base de datos porque utiliza la base de datos de otros buscadores y de esta manera muestra los mejores resultados.</u>
- 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?

 <u>En lo personal el mejor navegador es Chrome ya que es el mas rápido y me resulta muy</u>

 útil la sincronización y compatibilidad con mis cuentas de gmail.
- 6. Para usted, ¿Cuál es el mejor buscador y por qué?
 Google porque siempre encuentra los mejores resultado a comparación de otros buscadores y aparte tiene "Easter Eggs" escondidos que hacen mas divertido utilizarlo.
- 7. Mediante el buscador de google (*google search*) haga una búsqueda de la siguiente imagen



Escriba el tamaño de la imagen: 511x177

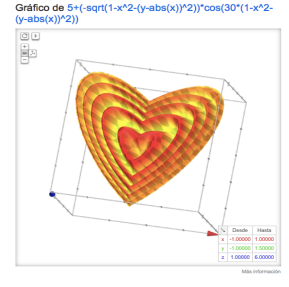
Significado: "Creative Commons" Attribution-NonCommercial-NoDerivs

Año en el que se fundó: 2011 Director Ejecutivo: Ryan Merkley Fundadores: Lawrence Lessin

Página oficial: https://creativecommons.org/

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.

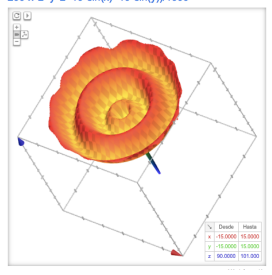
 $5 + (-sqrt(1-x^2-(y-abs(x))^2))*cos(30*((1-x^2-(y-abs(x))^2))), x is from -1 to 1, y is from -1 to 1.5, z is from 1 to 6$



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.

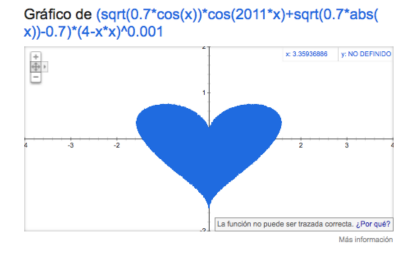
 $100-3/(sqrt(x^2+y^2))+sin(sqrt(x^2+y^2))+sqrt(200-(x^2+y^2))+10*sin(x)+10sin(y))/1000, x is from -15 to 15, y is from -15 to 15, z is from 90 to 101$

Gráfico de 100-3/sqrt(x^2+y^2)+sin(sqrt(x^2+y^2))+sqrt(200-x^2+y^2+10*sin(x)+10*sin(y))/1000

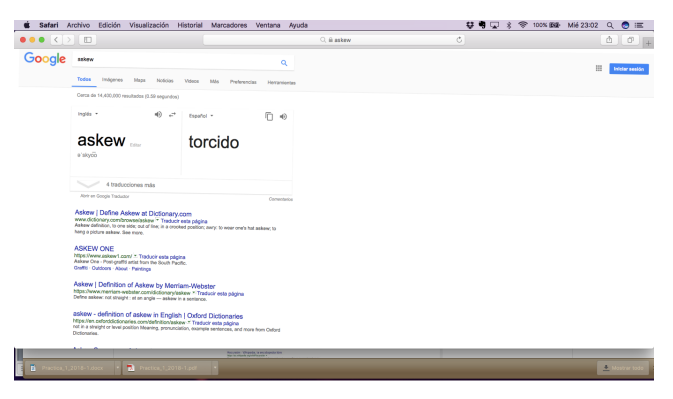


10.Utilizando las gráficas en 2D que Google ha introducido para generar gráficas de funciones matemáticas a través del buscador, grafique la siguiente ecuación, copie y pegue el resultado.

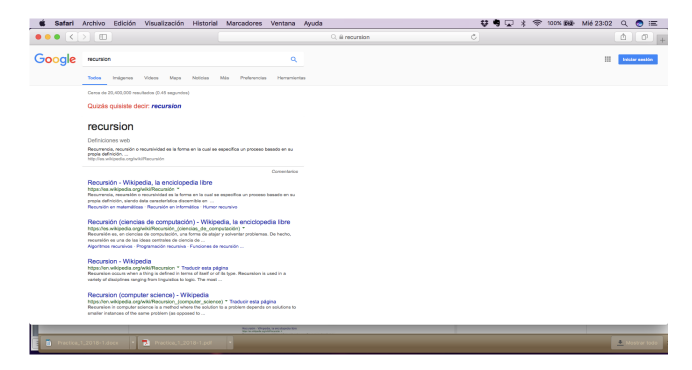
$$(sqrt(.7cos(x))*cos(2011 x)+sqrt(.7abs(x))-0.7)*(4-x*x)\land.001$$



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 *askew*. *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? Vuelve a aparecer "quisiste decir recursión". Es un easter egg.

13.¿Cuál es la definición de easter egg?

Los "easter eggs" son mensajes ocultos (casi siempre chistosos o curiosos) que los programadores dejan para que los usuarios los puedan encontrar. No tienen otro propósito mas que divertirnos.

14.Mediante *Google Location History*. ¿Cuántos lugares ha registrado *google* que ha estado?

Chrome Archivo Editar Ver Historial Favoritos Personas Ventana Ayuda → C Seguro | https://www.google.com/maps/timeline?hl=es&pb ☆ Cronología 🗎 DEL CARMEN <u>lıl.</u> SANTA CATARINA SAN ÁNGEL MONTE DE PIEDAD III.altina, latallattas, ann CHEMALISTAC COPILCO 10 COPILCO EL ALTO LOS REYES 10 + Mapa Satélite JARDINES DEL Colegio Charles Mann Cornish 50 lugares IMSS Unidad Medicina Familiar 28 Universidad Nacional Autónoma de... Walmart - Félix Cuevas Supermercado · 16 mar. 2017 Plaza Universidad

He estado en 50 lugares

Escriba sus conclusiones y detalles importantes al realizar esta práctica

Antes de empezar a programas es necesario conocer los herramientas en donde lo vamos a hacer, por lo tanto esta practica nos da mas visión acerca de lo que hacemos cotidianamente sin darnos cuenta. Pudimos conocer los diferentes tipos de navegadores que existen y algunas "features" que contienen.

Algo que causo mucho impacto es darme cuenta como todo el tiempo estamos siendo "observados" aunque no queramos. Muchas aplicaciones por default ya tienen activado la localización sin nuestro consentimiento. Es importante saber como utilizar todas estas herramientas para sacar el mejor provecho de ellas así como saber que precauciones tomar.

Link del Repositorio: https://github.com/dianafaydella/practica1_fdp