



## Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B

Tanya Itzel Arteaga Ricci

*Profesor:*

Fundamentos de Programación

*Asignatura:*

1104

*Grupo:*

1

*No de Práctica(s):*

Sánchez Rodríguez María Fernanda

*Integrante(s):*

2018-1

*Semestre:*

24/AGO/2017



*Fecha de entrega:*

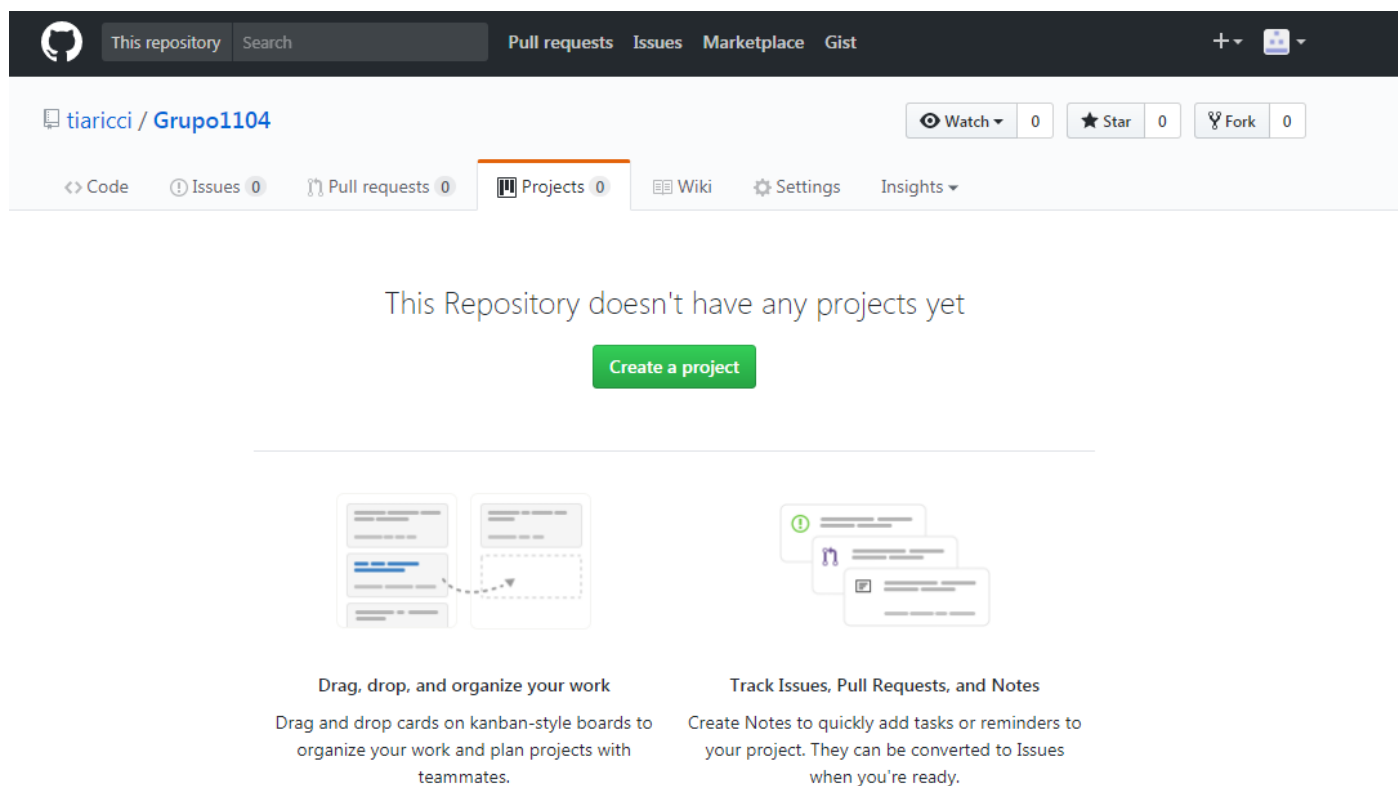
*Observaciones:*

**CALIFICACIÓN:** \_\_\_\_\_

## 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   
<https://github.com/join?source=header-home>
2. Cree un nuevo proyecto en 



3. Busque al usuario XXXXXXXXXX y agregue el código que dice XXXXXXXXXX a su propio repositorio

<https://github.com/tiaricci/Grupo1104>

The screenshot shows the GitHub profile of user 'tiaricci'. The profile includes a bio, a profile picture, and a list of popular repositories. The repositories listed are:

- FundamentosProgramacion**: Fundamentos de Programación, 1 star, 22 forks.
- tiaricci.github.io**: Proyecto Curso Github, 1 star, 2 forks.
- CURSO\_GITHUB**: Curso Enero 05 / 2017, 1 fork.
- annkymFI.github.io**: Annkym FI repo, 1 star, 1 fork.
- rsanabria.github.io**: Forked from rsanabria/rsanabria.github.io, My web page, 1 star.
- Grupo1104**: Repositorio del grupo 1104 de la asignatura de Fundamentos de Programación, 1 star.

The profile also shows 12 contributions in the last year and a link to the profile settings.

4. Agregue una línea de código extra al código XXXXXXXXXX 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 seleccionando la opción de [https://github.com/mafesaro/practica1\\_fdp](https://github.com/mafesaro/practica1_fdp)

1. ¿Cuál es la diferencia entre un navegador y un buscador?  
La diferencia es que el navegador es un programa que instalas en tu ordenador para acceder a cualquier sitio web en Internet. Y el buscador es lo que busca lo que pides.
2. ¿Qué es un metabuscador  
sistema que localiza información en los motores de búsqueda más usados, carece de base de datos propia por lo que usa las de otros buscadores y muestra una combinación de las mejores páginas.
3. Coloque la imagen de por lo menos 7 buscadores diferentes con el año de su lanzamiento?  
Google-1998, yahoo-1996, bing- 2009, altavista-1998, duckduckgo-2008, baidu-1999.

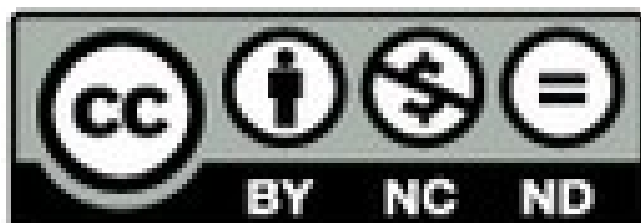
4. Coloque la imagen de por lo menos 7 navegadores diferentes con el año de su Lanzamiento  
Opera-1994, Chrome-2008, safari-2003,firefox-2002,.

5. Para usted, ¿Cuál es el mejor navegador y por qué?  
Para mí el mejor es Google Chrome porque tengo todas mis cuentas Sincronizadas.

6. Para usted, ¿Cuál es el mejor buscador y por qué?  
Pues obviamente Google, como a todos, y Bing, son Fáciles y conocidos.



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



Escriba el tamaño de la imagen:

Significado: Creative commons

Año en el que se fundó: 2001

Director Ejecutivo: Ryan Merkley

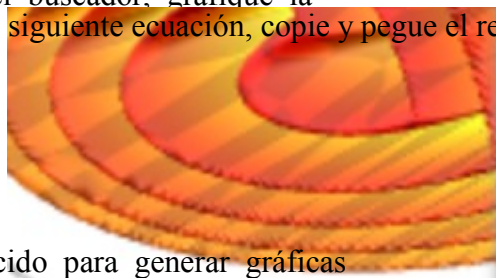
Fundadores: Lawrence Lessig, James Boyle, Hal Abelson.

Página oficial: [www.creativecommons.mx/](http://www.creativecommons.mx/)

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.

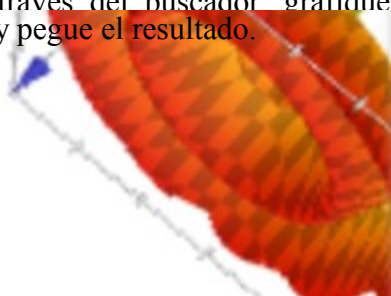
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



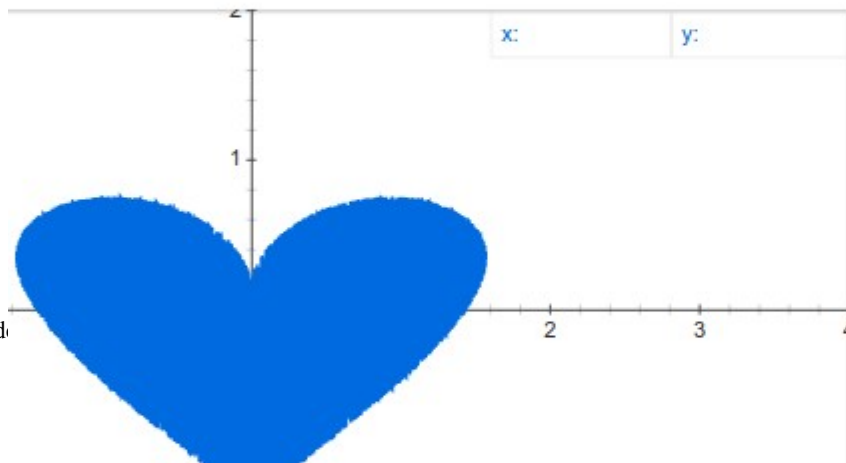
9. Utilizando las gráficas en 3D que Google ha introducido para generar gráficas tridimensionales de funciones matemáticas a través del buscador, grafique la siguiente ecuación, copie y pegue el resultado.

\_\_\_\_\_



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.

\_\_\_\_\_



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

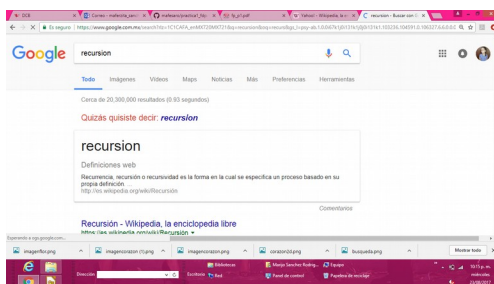
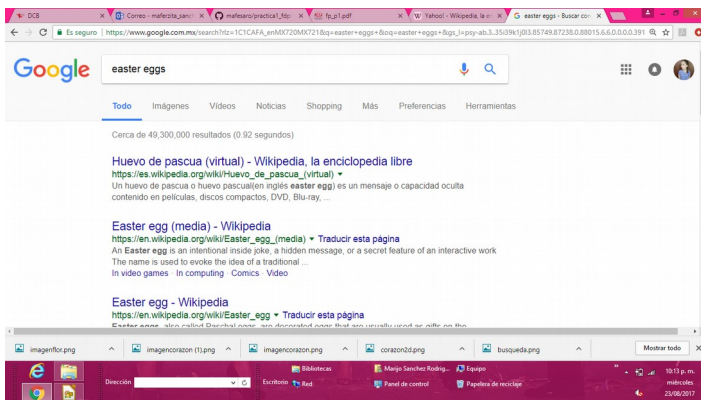
Si en el resultado aparece lo siguiente:

Quizás quisiste decir: **recursión**

Vuelva a intentarlo hasta que no aparezca la “sugerencia”. ¿Qué ha sucedido?

13. ¿Cuál es la definición de ?

14. Mediante . ¿Cuántos lugares ha registrado que ha Estado?



La verdad es que se me hizo una práctica muy complicada, en conclusión, tenemos muchas opciones de buscadores y de navegadores. Y Google tiene muchas aplicaciones y muchas ventajas.

[illegible]