

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

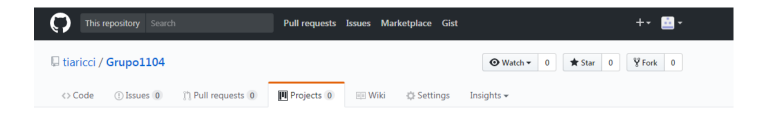
Laboratorios de computación salas A y B

	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:	
Obervaciones:	
	CALIFICACIÓN:

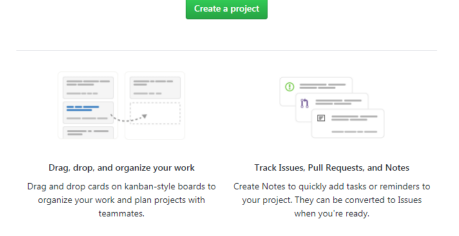
Práctica 1. La computación como herramienta de trabajo del profesional de ingeniería.

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



This Repository doesn't have any projects yet



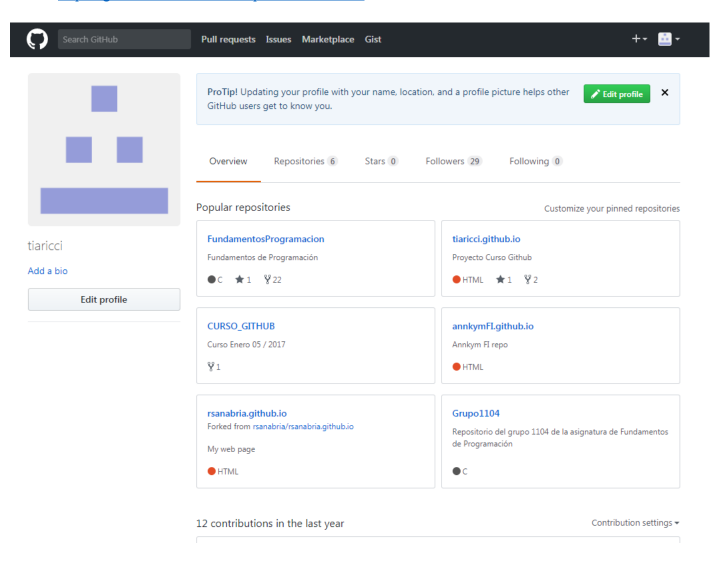


3. Busque al usuario repositorio

y agregue el código que dice

a su propio

https://github.com/tiaricci/Grupo1104



4. Agregue una línea de código extra al código

Ej.



y coloque su nombre:

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 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
 - Opera-1994, Chrome-2008, safari-2003, firefox-2002,.
- 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, sor Fáciles y conocidos.



НЛЕКС



YAHOO!

7. Mediante el buscador de google (imagen:

) haga una búsqueda de la siguiente



Escriba el tamaño de la imagen:

Significado:Creative commons

Año en el que se fundó:2001

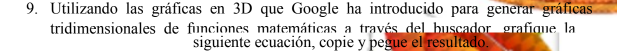
Director Ejecutivo:Ryan Merkley

FundadoresLawrence Lessig, James Boyle, Hal Abelson.

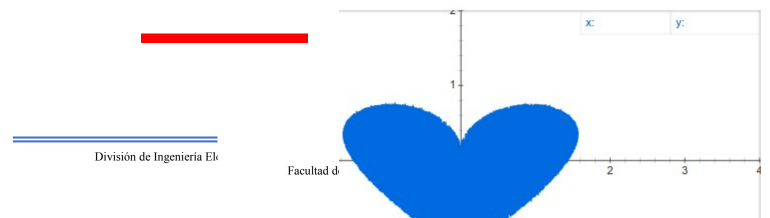
Página oficial: www.creativecommons.mx/

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.



10. Utilizando las gráficas en 2D que Googlepeque el resultado. funciones matemáticas a través del busca



- 11. Utilizando el buscador de google (Copie y pegue el resultado.
- 12. Utilizando el buscador de google (recursión. Copie y pegue el resultado.

) busque la siguiente palabra

) busque la siguiente palabra:

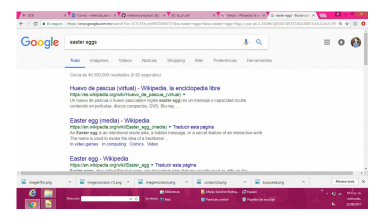
Si en el resultado aparece lo siguiente:

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?







Escriba sus conclusiones y detalles importantes al realizar esta práctica		
La verdad es que se me hizo una práctica muy complicada, en conclusión, tenemos muchas opciones de busca- Dores y de navegadores. Y Google tiene muchas aplicaciones y muchas ventajas.		