

# Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	Castillo Corona Dulce Mónica	
Asignatura:	Fundamentos de programación	
Grupo:	2	
No de Práctica(s):	1	
Integrante(s):	León Vázquez Johanan Israel Reyes Castro Sebastián	
	Romero de los Santos Carlos Cesar Vidal García Gabriela	
Semestre:	2018-1	
	16/08/17	
Fecha de entrega:		
Obervaciones:		
(	CALIFICACIÓN:	

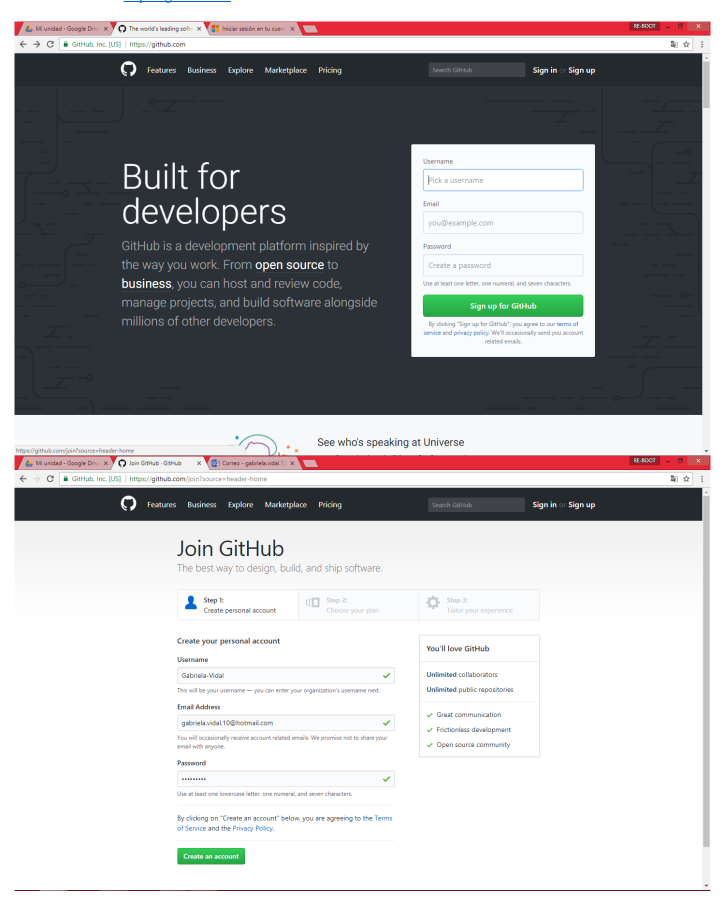
## **Objetivo:**

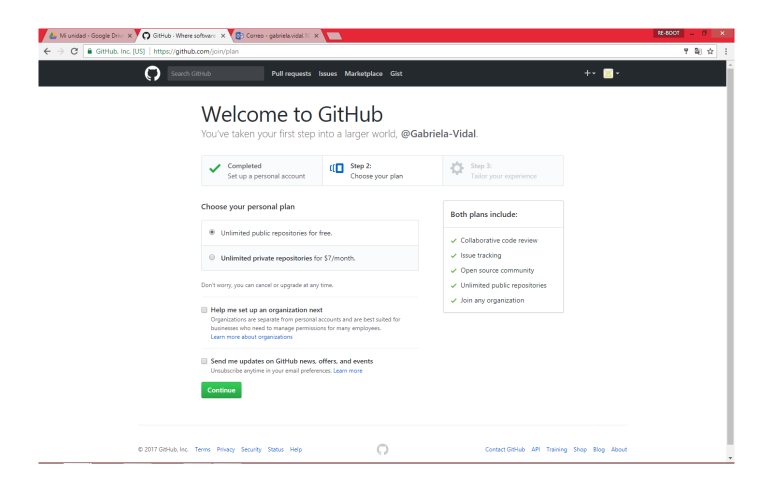
Descubrir y utilizar herramientas de software que se ofrecen en Internet que permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesional a lo largo de la vida escolar, tales como manejo de

repositorios de almacenamiento y buscadores con funciones avanzadas.

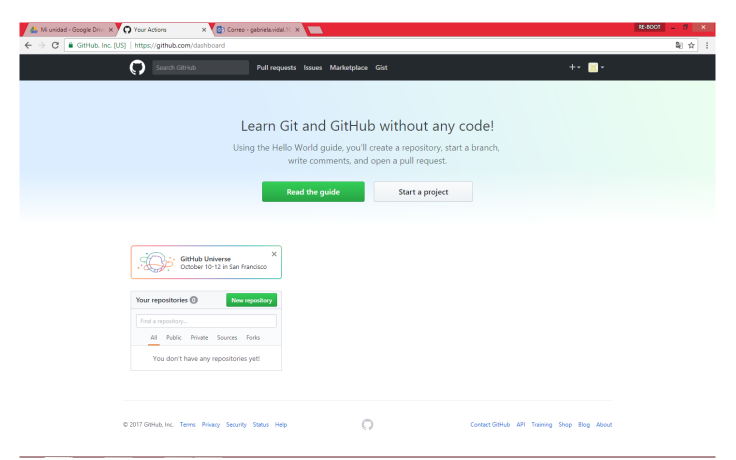
### Desarrollo

Paso 1. Entrar a https://github.com. crear una cuenta en GitHub

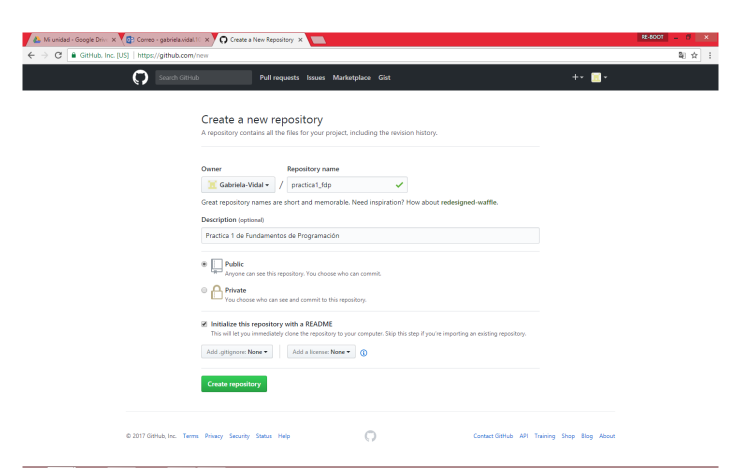




Paso 2. Crearemos el primer repositorio dando click en "Start a project"

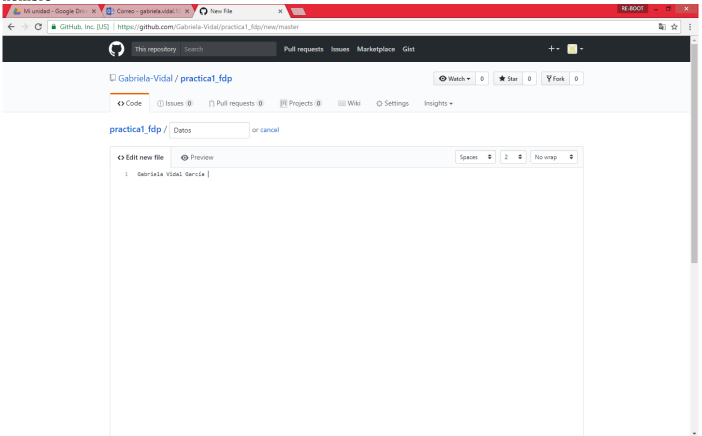


Paso3. Escribimos el nombre y la descripción del repositorio y damos click en "Create repository"

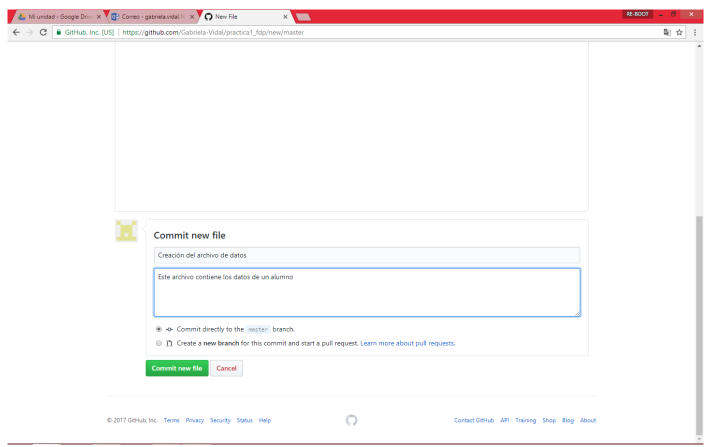


Paso 4. Creamos un archivo llamado Datos dentro del repositorio y en la primera linea ecribimos nuestro

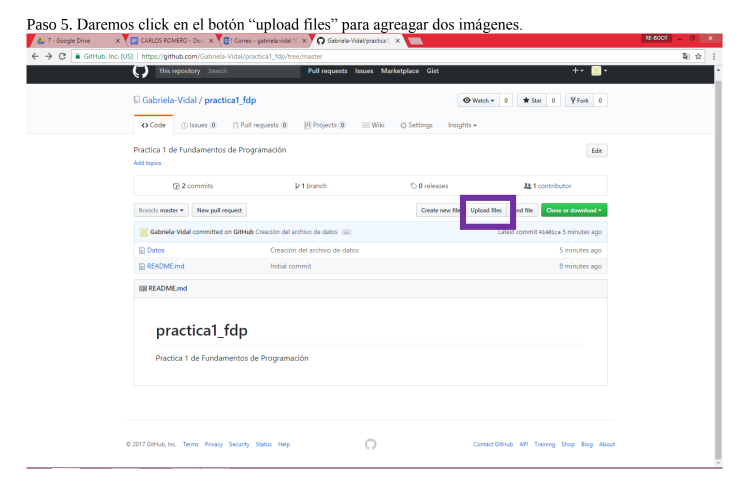
### nombre

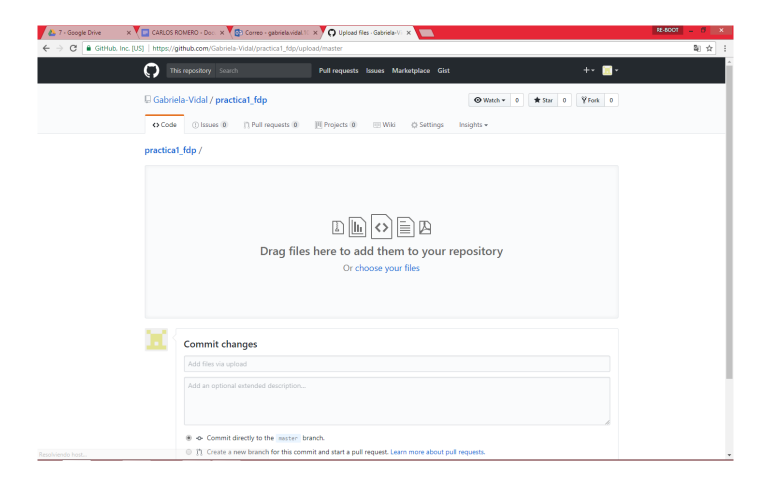


En la parte baja de la página, en Commit new file explicaremos el archivo creado. Después damos click en Commit new fil



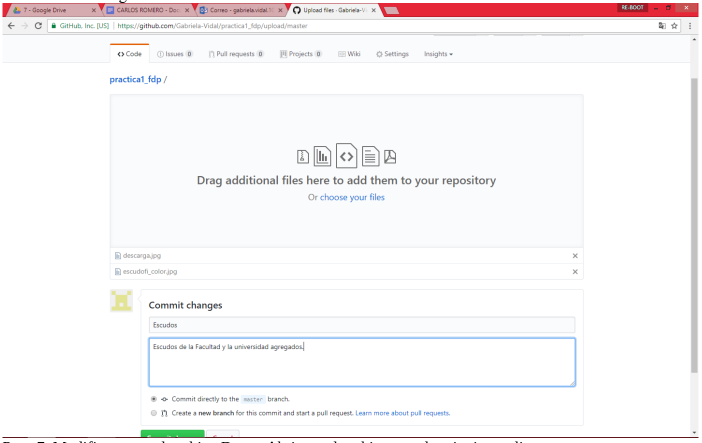
En la siguiente imagen observamos que la carpeta Datos ha sido creada.





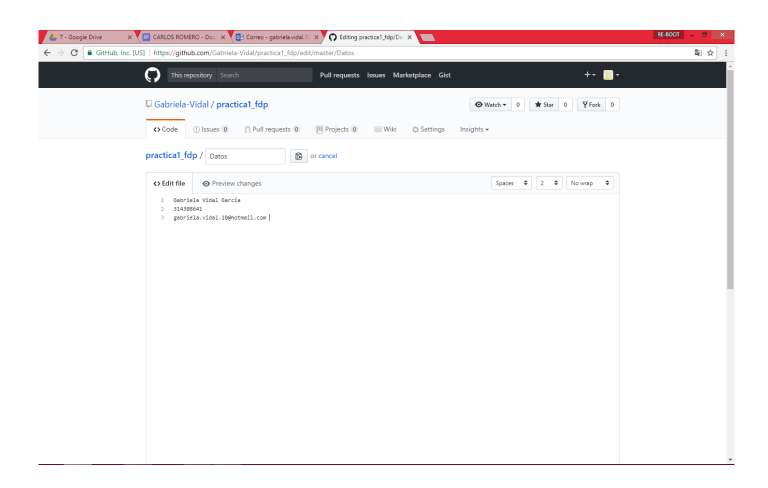
Paso 6. Seleccionamos los archivos que queremos subir y en Commit hacemos la explicación. Damos click

en "Commit Changes".

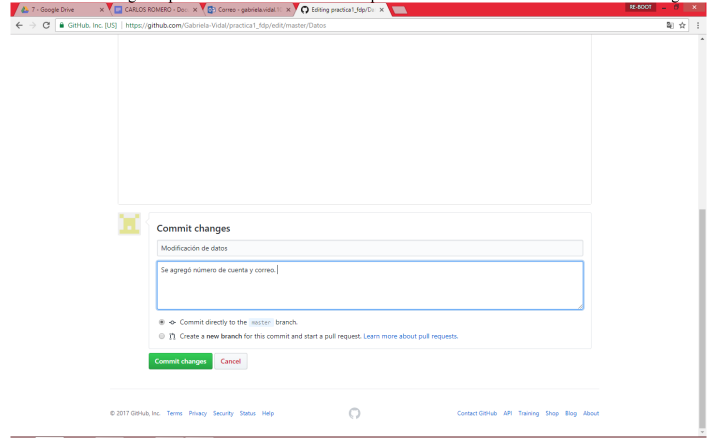


Paso 7. Modificaremos el archive Datos. Abrimos el archivo y en las siguientes lineas agregaremos nuestro

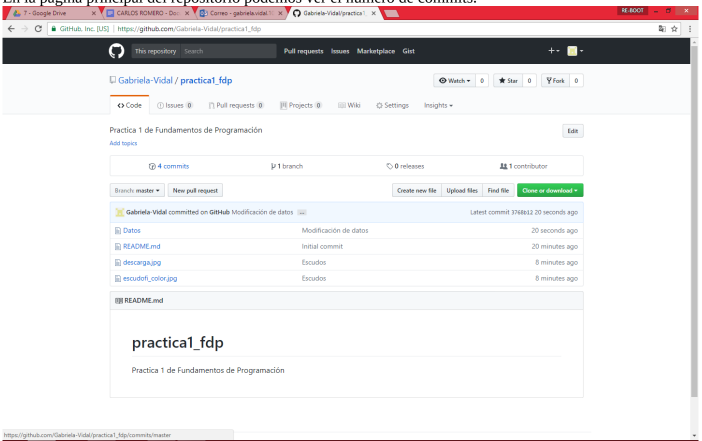
número de cuenta y nuestro correo.



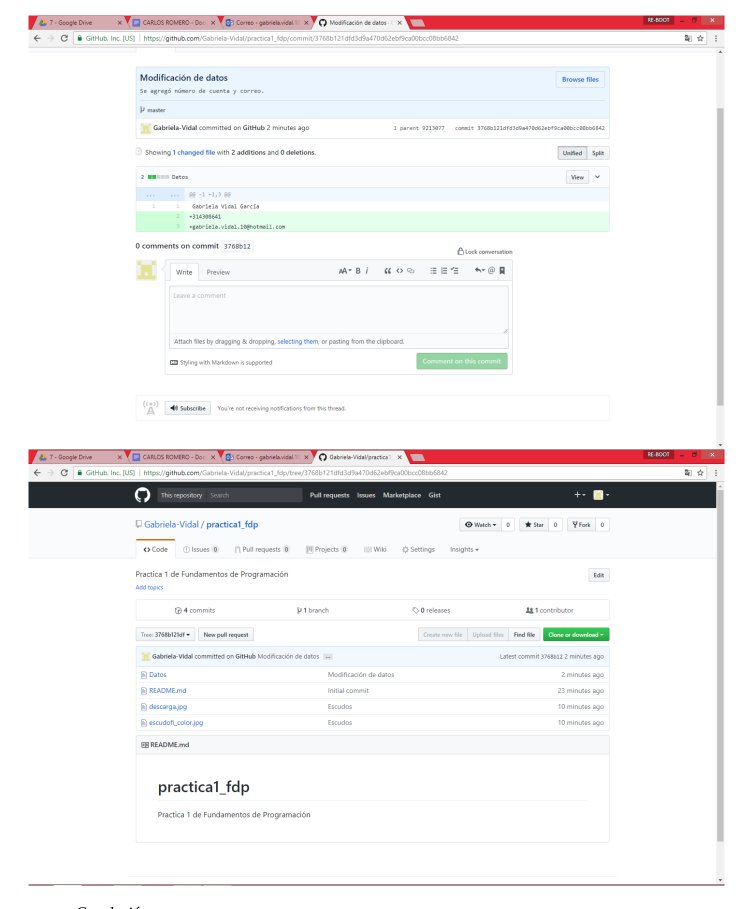
Y en commit changes explicaremos las modificaciones que realizamos. Damos click en "Commit Changes"



En la página principal del repositorio podemos ver el número de commits.







### Conclusión

Crear y utilizar sitios como GitHub es de gran ayuda para el ambito académico y laboral, puesto que lleva un muy buen control de las acciones que realizamos y además podemos regrasar a modificaciones que hicimos tiempo atrás teniendo un gran apoyo que son las notas con las que identificaremos con precision lo que hicimos.

Logré conocer herramientas de internet que no conocía en sitios que utilizo gran parte del tiempo, como

Google y que pueden ser de gran ayuda después.			