Cuentas

```
$ git config --global user.name "[name]"
Ingresa el nombre de usuario de GitHub
$ git config --global user.email "[email address]"
Ingresa el email de GitHub
```

Crear repositorios

```
$ git init:
```

The git init command turns an existing directory into a new Git repository inside the folder you are running this command. After using the git init command, link the local repository to an empty GitHub repository using the following command:

\$ git remote add origin [url]

Especificar el repositorio remoto para tu repositorio local.

```
$ git clone [url]
```

Descargar un repositorio que ya existe en GitHub, incluyendo todos los archivos, ramas y commits

```
$ git add [file]
```

Agrega un archivo al siguiente commit (stage)

```
$ git commit -m "[descriptive message]"
```

Commitea el contenido como una nueva instantánea.

Ramas (branches)

```
$ git status
Para ver que rama es.

$ git branch [branch-name]
Crea una nueva rama

$ git switch -c [branch-name]
Cambia a la rama especifica y actualiza el working directory.
```

\$ git merge [branch]
Combina la historia de la rama especifica a la rama actual.

\$ git branch -d [branch-name]
Borra la rama especifica.

Sincronizar cambios

\$ git fetch

Descarga todas las historias desde las ramas remotas

\$ git merge

Combina la historia de la rama especifica a la rama actual.

\$ git push

Sube todos los comits de las ramas locales a GitHub

\$ git pull

Actualiza tu local working branch con todos los nuevos commits desde la correspondiente rama