

## 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 específica 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