**GitHub**

**Instrucciones para resolver los ejercicios**

***Secuencia introductoria***

1. Introducción a los commits de Git

Para hacer un nuevo commit: git commit

1. Creando ramas en Git

git branch [ ] / git check out [ ]; git commit

1. Haciendo *merge* en git

git merge [ ] / git checkout [ 1 ];git merge [ 2 ]

1. Introduction a rebase

git rebase [ ]

***Acelerando***

1. Detach to (Separar)

git checkout cn, donde “n” denota cualquier numero

1. Relative refs

Para moverse un commit arriba: git checkout [ ]^. El número de ^ que se agreguen, serán los las veces que se suba dentro de la jerarquía de commits.

1. El operador ~

Se usa para ascender cuentas veces en la jerarquía: git checkout [ ]~n; donde “n” es el número de veces que se ascenderá.

* Branch Forcing. Se puede reasignar directamente una rama(branch) a un commit con la opción –f: git branch –f [ ]~n