COMANDOS GIT Bash

ls : Nos lista los directorios en los que podemos acceder

pwd : Nos indica la ubicación donde nos encontramos

git init : Inicializar un proyecto

git status : ver los estados de los archivos

git add <archivo> : Permite cargar un archivo nuevo o modificado

git add . : agregamos todos los archivos que deseamos del espacio

git commit : Crear un punto de control de l código

git commit –m “<texto del commit>”

git log : ver todos los commits creados

git checkout -- <archivo> : revertir los cambios hechos en dicho archivo

git diff <archivo> : ver las diferencias hechas

git branch <nombre de versión> : crear una versión con un nombre

git checkout <nombre de versión> ; nos movemos a esa versión

Configurar git

Git config –global user.email “<correo>” : indicar nuestro correo

Git config –global user.name “<nombre” : indicar nuestro nombre

Agregar archivos a GitHub

En nuestro repositorio creado, copiar la direciion y en git bash poner

Git remote add origin <dirección del repositorio>

Git push –u origin master

Ingresamos nuestra cuenta de github

Clonar un repositorio

Copiamos la dirección de lrepositorio

En el git bash nos ubicamos en la carpeta donde deseamos y usamos el comando

git clone <dirección web del repositorio>