

TAREA CLASE 6 KARINA LOPEZ	
COMANDOS PARA CREAR UN REPOSITORIO	<ul style="list-style-type: none"> → git init // Crea un repositorio → git config --global user.name "mi_usuario" // agrega nuestro nombre → git config --global user.email // agrega nuestro mail
COMANDOS PARA SUBIR ARCHIVOS	<ul style="list-style-type: none"> → git add . // agrega todos los archivos → git add "archivo_especifico.js" // agrega el archivo seleccionado → git commit -m "mensaje representativo" // commitea los cambios hechos → git push origin main // envia los archivos al repositorio remoto → git status // nos dice el estado de nuestros archivos → git log // nos representa un historial de los cambios en los archivos
COMANDOS DE REPOSITORIO REMOTO	<ul style="list-style-type: none"> → git remote add origin "url repositorio" //sincroniza el repositorio local con uno remoto → git remote -v // para verificar el repositorio → git push -u origin main // subimos el contenido en el repositorio → git pull origin main // descargar contenido del repositorio para actualizarlo → git clone "url del repositorio a clonar" // clona o copia el contenido de un repositorio
COMANDOS DE RAMAS	<ul style="list-style-type: none"> → git branch "nueva_rama" // para crear una rama → git checkout "nombre_rama" // para moverse de una rama a otra → git merge // para unir uno o más ramas dentro de la rama que esta activa
COMANDOS DE LA TERMINAL	<ul style="list-style-type: none"> → ctrl + clear // limpia la consola → mkdir "nombre_de_carpeta" // crea una carpeta → cd // para entrar en la carpeta → cd .. // para salir de la carpeta → ls // ve lo que hay dentro de la carpeta → rm "nombre_archivo" // borra un archivo → rm -r "nombre_directorio" // borra directorio y sus archivos que contiene