git init	Crea un repositorio
git add	Sirve para agregar todos los
	archivos al repositorio o para
	agregar de nuevo un archivo
	que sufrió modificaciones.
git commit -m	Crear un commit.
git clone	Crea una copia del repositorio
	remoto en nuestra computadora.
git branch	Permite crear, enumerar,
	cambiar el nombre y eliminar
	ramas. No permite cambiar entre
	ramas o volver a unir un
	historial bifurcado.
git checkout	Para moverse de una rama a
	otra, se ejecuta el comando.
git pull	Descarga los cambios del
	repositorio remoto para
	actualizar el repositorio
	local.
git push	Envía los cambios del
	repositorio local al
	repositorio remoto.
git status	Realiza un seguimiento de los
	estados de los archivos.
git log	Muestra historial de commits.
pwd	Mostrar el nombre de la
	carpeta en el que uno se
	encuentra situado (print
	working directory).
cd	Cambiar la carpeta de trabajo:
	Con este comando nos podemos
	mover entre diferentes
	directorios. Si queremos ir a
1-	un directorio en particular.
ls	Listar el contenido de
	directorios (list): Este comando lista los ficheros y
	carpetas.
mkdir	Crear una carpeta (make
IIIKGII	directory).
rmdir	Borrar una carpeta (remove
THAT	directory).
rm	Borar archivos.
clear	Limpia la pantalla de la
Clear	terminal.
mv	Mover/Renombrar
touch	Crear un archivo.
COUCH	crear and archivo.
