

## CHEATSHEET GIT

<b>\$git config –global user.name “nombre”</b>	Configura el nombre para todos los repositorios en el pc.
<b>\$git config –global user.email “email”</b>	Configura el email para todos los repositorios en el pc.
<b>\$git add .</b>	Agrega todos los archivos/cambios untracked al staging area
<b>\$git add “archivo”</b>	Agrega archivos/cambios específicamente al staging área.
<b>\$git commit -m“mensaje”</b>	Confirma los archivos/cambios al local repo.
<b>\$git status</b>	Permite ver el estado del repo, archivos untracked, modified, added, deleted, etc.
<b>\$git clone “url”</b>	Permite clonar un repositorio que esta en la “nube”.
<b>\$git push origin “rama”</b>	Sube los cambios hechos en el repo local al repo en la nube(ej. github).
<b>\$git pull origin “rama”</b>	Descarga los cambios que se han realizado en el repo de la nube al repo local
<b>\$git merge “rama”</b>	Permite fusionar dos ramas, la que uno esta parado con la que uno elija.
<b>\$git checkout “rama”</b>	Permite cambiar de rama.
<b>\$git branch “rama”</b>	Permite crear una rama.
<b>\$git branch -D “rama”</b>	Elimina la rama.