

Git instalado:

```
Ubuntu 16.04.6 LTS ubuntu-intro tty6
ubuntu-intro login: usuario
Password:
Last login: Thu Mar 17 22:34:01 -03 2022 on tty1
Welcome to Ubuntu 16.04.6 LTS (GNU/Linux 4.4.0-142-generic i686)

 * Documentation:  https://help.ubuntu.com
 * Management:    https://landscape.canonical.com
 * Support:       https://ubuntu.com/advantage

Pueden actualizarse 194 paquetes.
137 actualizaciones son de seguridad.

New release '18.04.6 LTS' available.
Run 'do-release-upgrade' to upgrade to it.

usuario@ubuntu-intro:~$ sudo su root
[sudo] password for usuario:
root@ubuntu-intro:/home/usuario# git --version
git version 2.7.4
root@ubuntu-intro:/home/usuario#
```

Captura de los commits realizados

```

root@ubuntu-intro:/home/usuario# git init
Initialized empty Git repository in /home/usuario/.git/
root@ubuntu-intro:/home/usuario# git add .
root@ubuntu-intro:/home/usuario# git commit -m "first commit"

*** Please tell me who you are.

Run

  git config --global user.email "you@example.com"
  git config --global user.name "Your Name"

to set your account's default identity.
Omit --global to set the identity only in this repository.

fatal: unable to auto-detect email address (got 'root@ubuntu-intro.(none)')
root@ubuntu-intro:/home/usuario# git config--global user.email nacholupotti@gmail.com
git: «config--global» no es una orden de git. Vea «git --help»
root@ubuntu-intro:/home/usuario# git config --global user.email nacholupotti@gmail.com
root@ubuntu-intro:/home/usuario# git config --global user.name nacholupotti
root@ubuntu-intro:/home/usuario# git commit -m "first commit"
[master (root-commit) 81c08ae] first commit
 6 files changed, 147 insertions(+)
 create mode 100644 .bash_logout
 create mode 100644 .bashrc
 create mode 100644 .cache/motd.legal-displayed
 create mode 100644 .profile
 create mode 100644 .sudo_as_admin_successful
 create mode 100644 respuestas.txt
root@ubuntu-intro:/home/usuario#

```

Archivo respuestas.txt

```

root@ubuntu-intro:/home/usuario# cat respuestas.txt
a) el resultado de la compilación se debe poder ejecutar en cualquier computadora siempre y cuando la
maquina donde se compile sea igual o similar (en arquitectura y sistema operativo ) a la maquina
donde se ejecuta
b) Una maquina virtual de sistema
c) no, porque el sistema operativo de administrar el hardware provee una capa de abstracción.
root@ubuntu-intro:/home/usuario#

```