```
digitalhouse.com.ar ping statistics
 2 packets transmitted, 2 received, 0% packet loss, time 1002ms
rtt min/aug/max/mdev = 165.693/169.523/173.354/3.852 ms
eliana@ubuntu-intro:~$ su root
 Contraseña:
su: Fallo de autenticación
eliana@ubuntu-intro:~$ su root
Contraseña:
su: Fallo de autenticación
eliana@ubuntu-intro:~$ sudo apt-geet install git
[sudo] password for eliana:
sudo: apt-geet: orden no encontrada
eliana@ubuntu-intro:~$ sudo apt-get install git
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
 Leyendo la información de estado... Hecho
 Paquetes sugeridos:
   git-daemon-run | git-daemon-sysvinit git-doc git-el git-email git-gui gitk gitweb git-arch
git-cus git-mediawiki git-sun
Se actualizarán los siguientes paquetes:
git
1 actualizados, 0 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 183 no actualizados.
Se necesita descargar 3.312 kB de archivos.
Se utilizarán 32,8 kB de espacio de disco adicional después de esta operación.
Des:1 http://co.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial-updates/main i386 git i386 1:2.7.4-0ubuntu1.10 [3.3
Descargados 3.312 kB en 9s (363 kB/s)
(Leyendo la base de datos ... 58131 ficheros o directorios instalados actualmente.)
Preparando para desempaquetar .../git_1/3a2.7.4-Oubuntu1.10_i386.deb ...
Desempaquetando git (1:2.7.4-Oubuntu1.10) sobre (1:2.7.4-Oubuntu1.6) ...
Configurando git (1:2.7.4-Oubuntu1.10) ...
eliana@ubuntu-intro:~$ git--version
git--version: no se encontró la orden
eliana@ubuntu-intro:~$ git --version
 git version 2.7.4
 eliana@ubuntu-intro:~$
```

1. ¿Por qué un lenguaje de programación sólo puede utilizarse en algunos sistemas operativos y en otros no?.

RESPUESTA: Porque se deben tener arquitecturas similares y cpu similares a la hora de compilar los códigos.

2. ¿Qué tipo de máquina virtual es virtualBox?

RESPUESTA: Una VirtualBox es una máquina virtual de sistema, que emula un ordenador en sí.

3. Si tengo más de una máquina virtual instalada, y una se rompe, ¿esto afecta a las demás? ¿por qué?

RESPUESTA: si se rompe una de las máquinas virtuales instaladas no se van a ver afectadas las demás puesto que se crean de forma aislada, es decir que cada una tiene un entorno independiente y controlado.

• Subir este archivo a la mochila del viajero.

Sacar una captura de pantalla de los commits

hechos y el cuestionario resuelto y subirlos a la

mochila

Opcional:

- Clonar la mochila del viajero personal dentro de la Máquina virtual y subir el archivo de la ejercitación desde la misma.
- Para crear el TXT debemos usar el comando touch y luego modificarlo a través de GNU Nano.git pull

```
sudo: apt-geet: orden no encontrada
eliana@ubuntu-intro: $ sudo apt-get install git
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la infornación de estado... Hecho
Paquetes sugeridos:
git-daemon-run | git-daemon-sysvinit git-doc git-el git-email git-gui gitk gitweb git-arch
git-cvs git-mediawiki git-svn
Se actualizarán los siguientes paquetes:
git
1 actualizados, 0 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 183 no actualizados.
Se necesita descargar 3.312 kB de archivos.
Se utilizarán 32,8 kB de espacio de disco adicional después de esta operación.
Des:1 http://co.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial-updates/main i386 git i386 1:2.7.4-Oubuntu1.10 [3.3
12 kB]
Descargados 3.312 kB en 9s (363 kB/s)
(Leyendo la base de datos ... 58131 ficheros o directorios instalados actualmente.)
Preparando para desempaquetar ../git_1x3a2.7.4-Oubuntu1.10_i386.deb ...
Desempaquetando git (1:2.7.4-Oubuntu1.10) sobre (1:2.7.4-Oubuntu1.6) ...
Configurando git (1:2.7.4-Oubuntu1.10) ...
eliana@ubuntu-intro: $ git--version
git--version: no se encontró la orden
eliana@ubuntu-intro: $ git clone https://github.com/DigitalHouse-II/Mochila-C1.git
Clonar en «Mochila-C1» ...
remote: Enumerating objects: 100% (2618/2618), done.
remote: Compressing objects: 100% (2618/2618), done.
remote: Compressing objects: 100% (2618/2618), done.
remote: Compressing objects: 100% (6298/6298), 124.62 MiB | 13.25 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (6298/6298), 124.62 MiB | 13.25 MiB/s, done.
Extrayendo archivos: 100% (782.782), done.
Extrayendo archivos: 100% (782.782), done.
Extrayendo archivos: 100% (782.782), done.
```

```
respuestas 2.txt
               respuestas.txt
               respuesta.txt
               _y_Github_Arboleda_Nazly
_y_Github_David_Cristian
               GIT_Cheatsheet.pdf
RespuestasOCT29GIT.txt
               respuestaEjercicio.txt
               respuesta.tx
               respuesta.txt
               Mochila_de_viajero_-_Cheatsheet.pdf
               parte1.text
parte1.txt
               COMANDOS GIT.pdf
               respuestas.txt
               answer.txt
               Mochila Segunda consigna Melisa.pdf
          actividad_c6.txt
Comandos_Git_Github.pdf
Guia paso a paso para trabajar en tu mochila - v2.pdf
             – branching.png
– Nuevo documento de texto.txt
          README.md
             - 8gbecx6m9utg39q82a8w.png

    branching.png
    png-clipart-github-branching-version-control-bitbucket-server-tree-status-angle-text.png

511 directories, 798 files
eliana@ubuntu-intro:~$ _
```