**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MEXICO**

**FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ARAGÓN**

**“Proyecto Final”**

**ORGANIZAC.Y ADMON.CENTROS COMPUTO.**

**ALUMNOS:**

**Mendoza Figueroa Brian Daniel  
Reyes Sánchez Daniel Isaac  
Ruiz Estrada Victor**

**Ramirez Alvarez Jhonatan Isaí**

**PROFESOR:**

**Aaron Velazco Agustín**

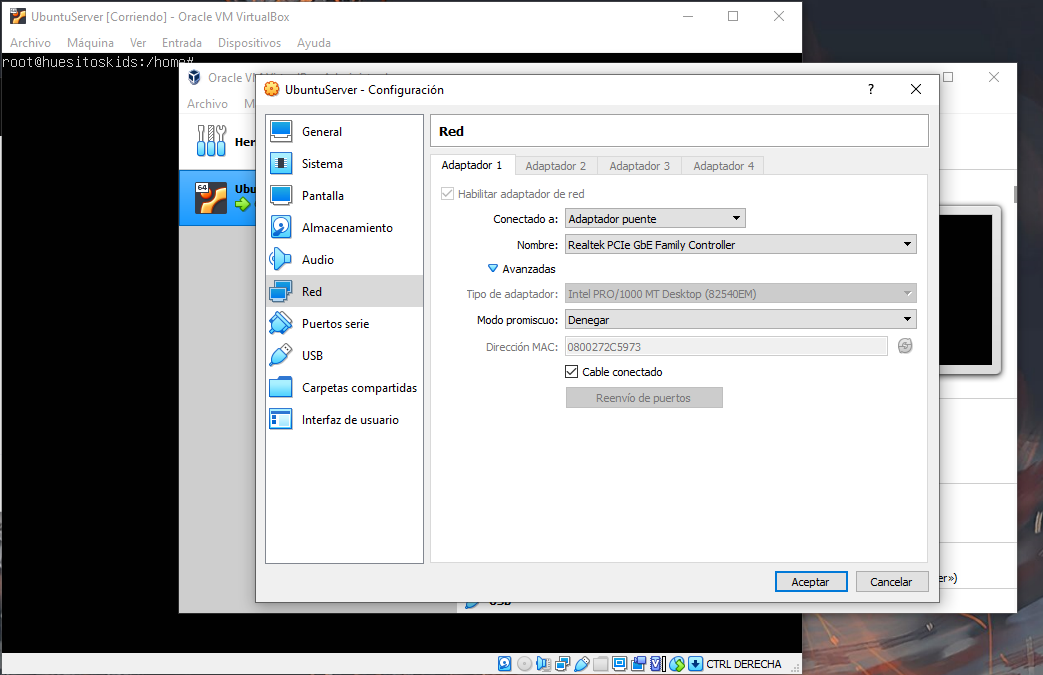
**Grupo:**

**2809**

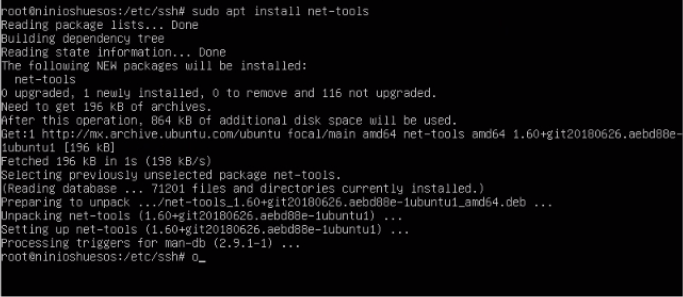
**CICLO ESCOLAR: 2021-II**

ssh usuario@182.249.60.247

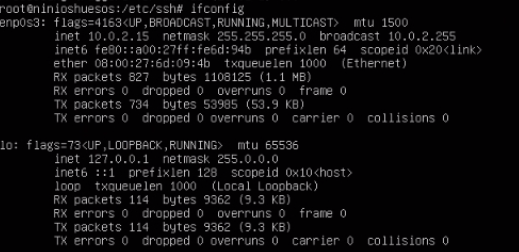
**Se configura virtual box para que nos asigne una ip dentro de nuestra red local**



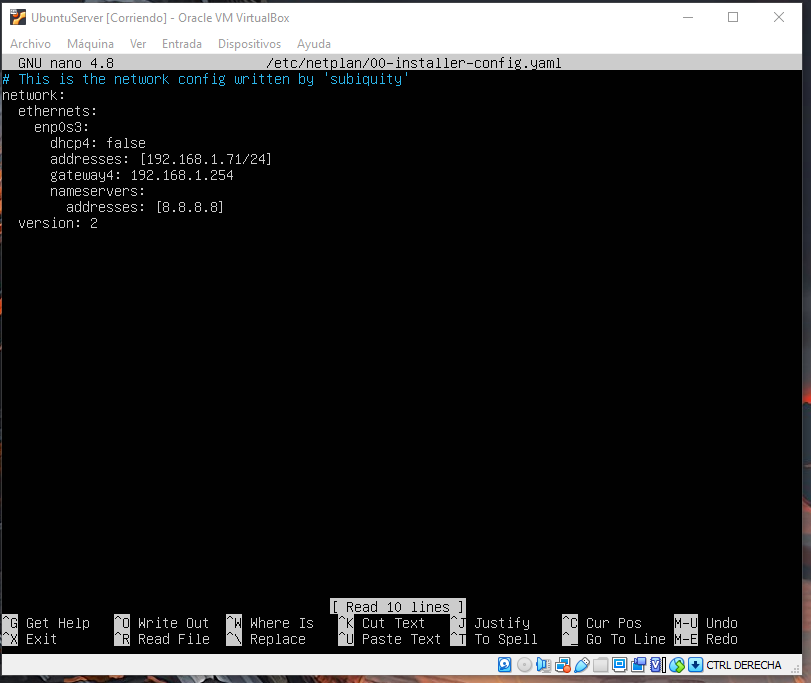
instalación net tools



ip asignada por virtualbox:



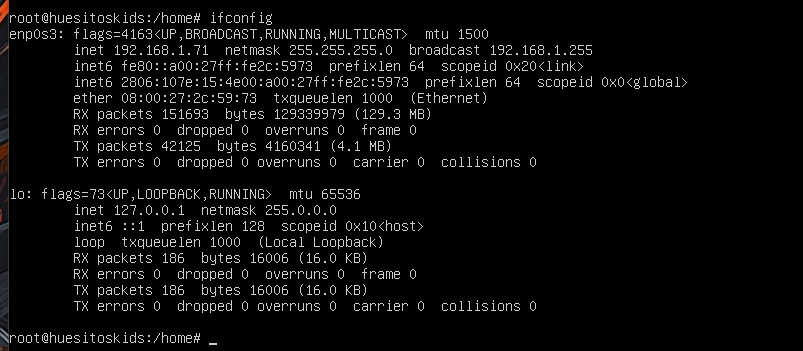
Se crea ip fija:



**Se abren puertos para la ip fija:**



ip ya fijada:



**Instalamos ssh**

con el comando apt-get install openssh

**Creamos nuevos usuarios de ubuntu server**

adduser username

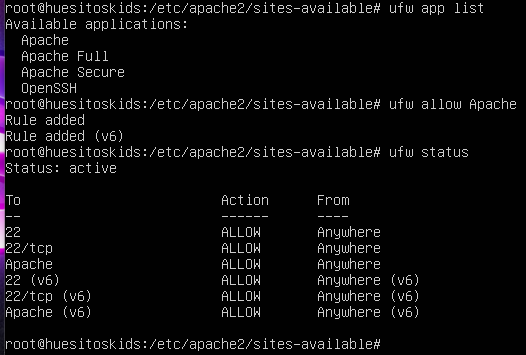
**Dar permiso de administrador a usuarios ubuntu.**

usermod -aG sudo nombredeusuario.

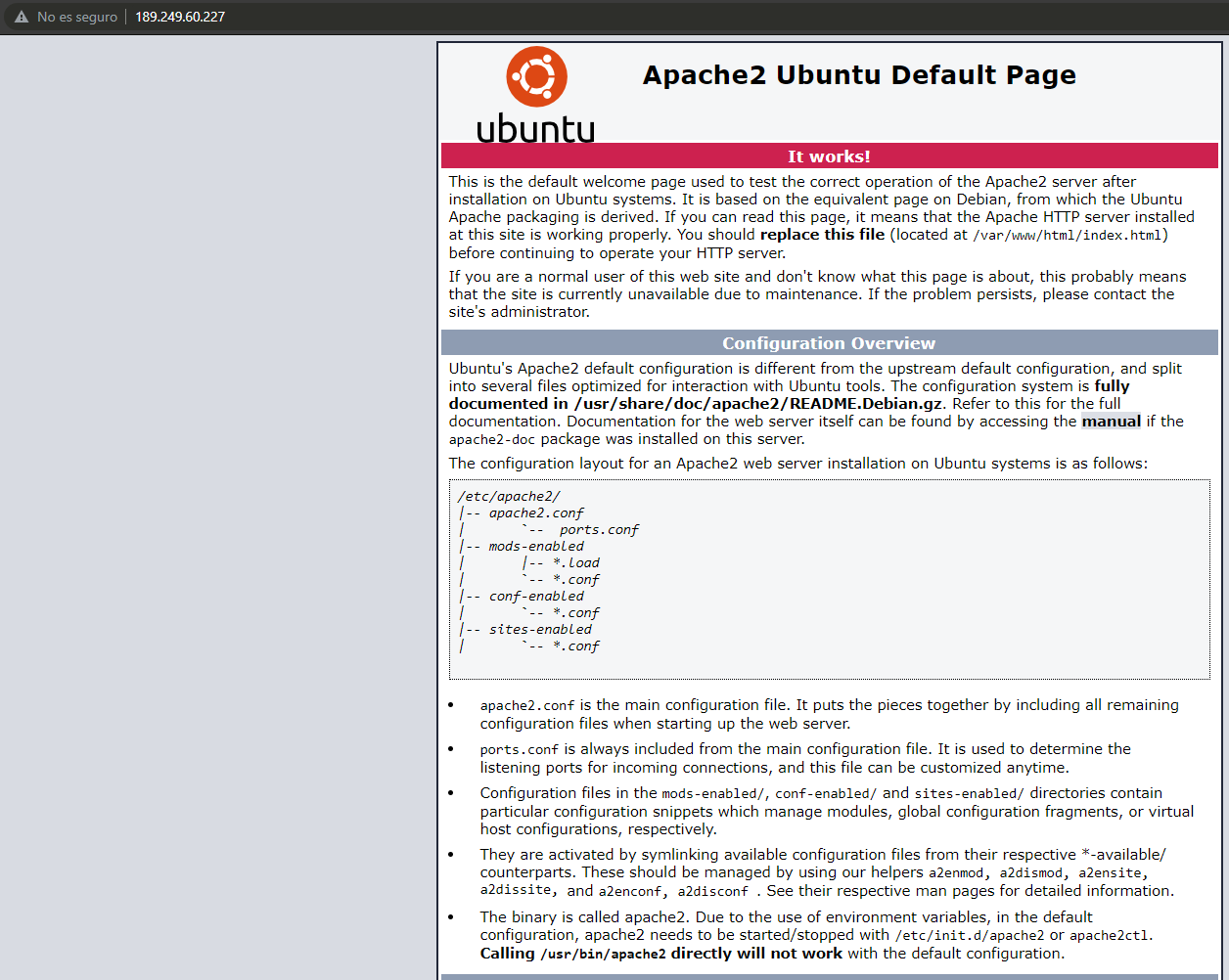
**Se instala apache con el comando:**

apt-get install apache2

**Se configura firewall**



**Comprobamos que apache funcione ingresando con nuestra ip publica del servidor**

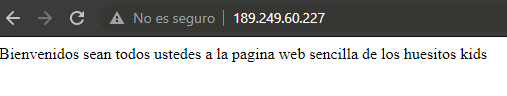


**Modificamos nuestra página web**

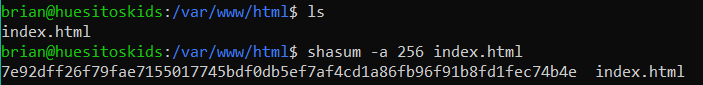
ingresando a la dirección var/www/html y editamos el archivo index.html



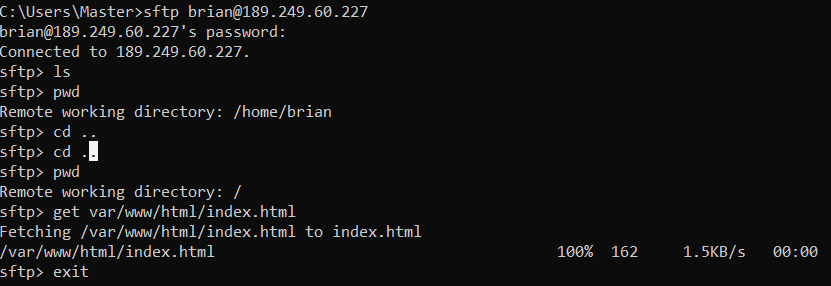
**Comprobamos que la página se muestre:**



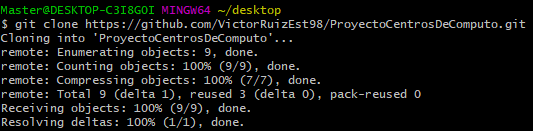
**Obtenemos el hash**

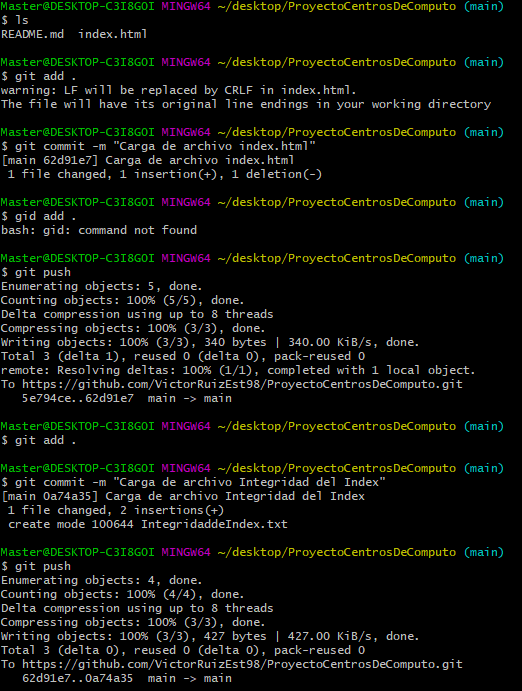


**Descargamos nuestro archivo index.html por ftp**

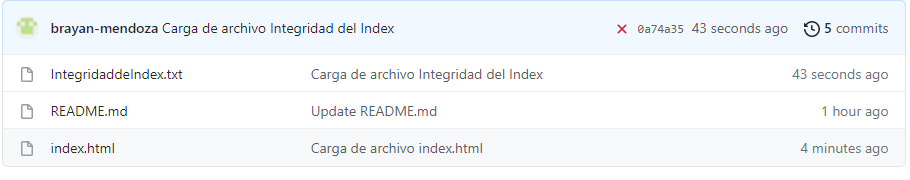


**Creamos un proyecto en Github y clonamos el repositorio del proyecto .**

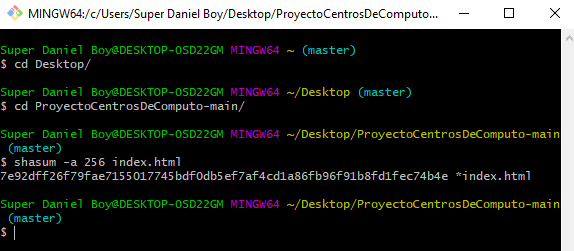


**Subimos el archivo index al repositorio de Github**

**Descargamos el index.html desde github para comprobar su integridad**

****

**Comprobamos su integridad comparando con lo obtenido anteriormente.**

****

