# DE ESTUDIOS SUPPRIORES DE ECATEPEC

# Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec División de Ingeniería en Sistemas Computacionales

## Academia en Ciencias de la Ingeniería

#### **Materia**

Administración de Redes

**Grupo 5751** 

### **Alumno**

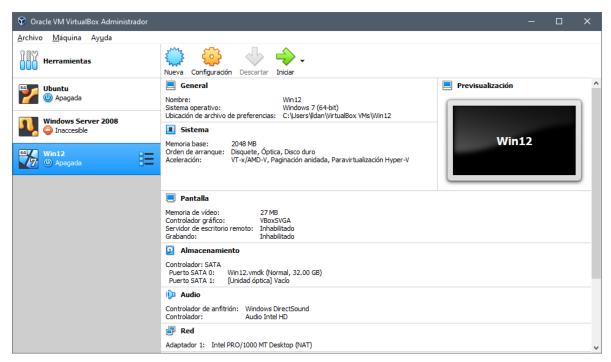
Campero Granados Luis Daniel

#### **Profesor**

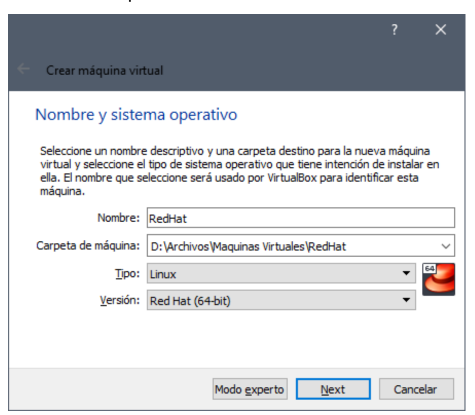
Gutiérrez Villegas Javier Norberto

**Proyecto** 

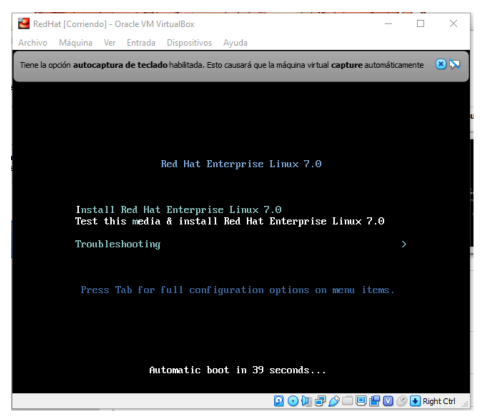
#### Creamos una nuueva maquina virtual en VirtualBox



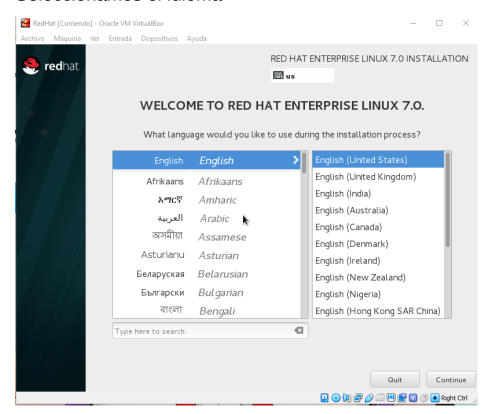
#### Esta será de tipo Linux > Red Hat 64 Bits



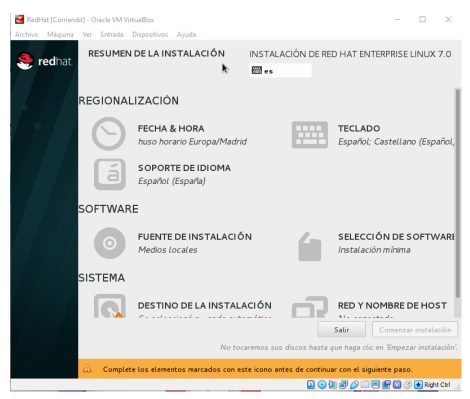
#### La encendemos nuestra nueva máquina virtual.



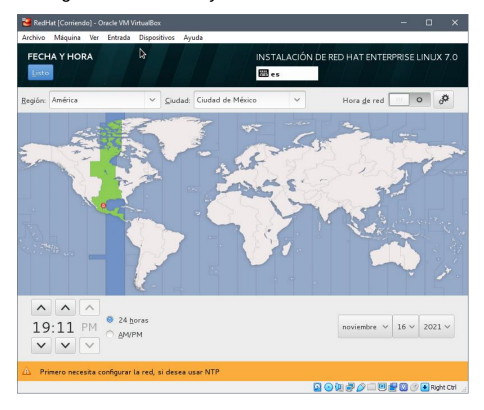
#### Seleccionamos el idioma



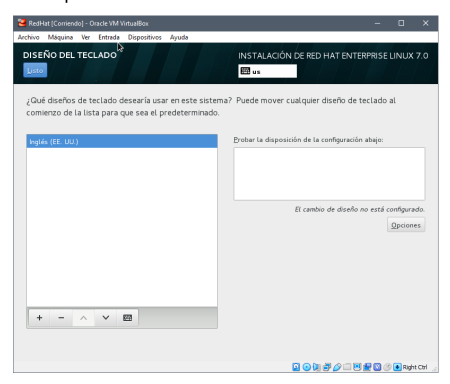
Tenemos el menú de opciones que tendremos que configurar primero será la fecha y hora



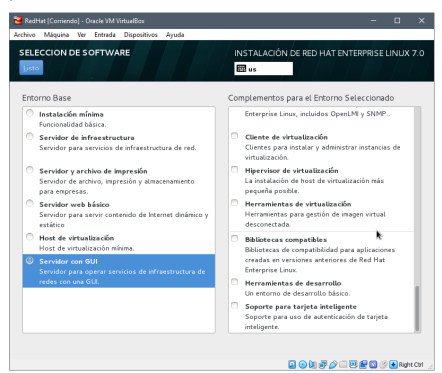
Configuramos la fecha y hora solamente haciendo clic en nuestro pais.



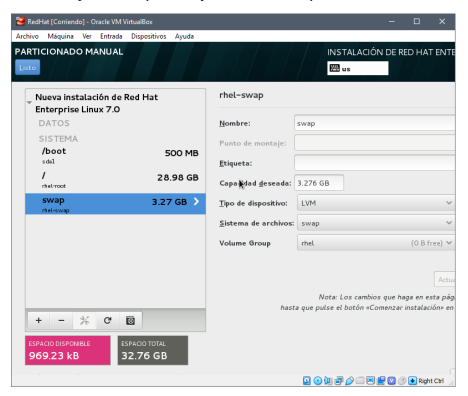
Configuramos la entrada de Texto, en mi caso escogí la Ingles ya que es la que uso



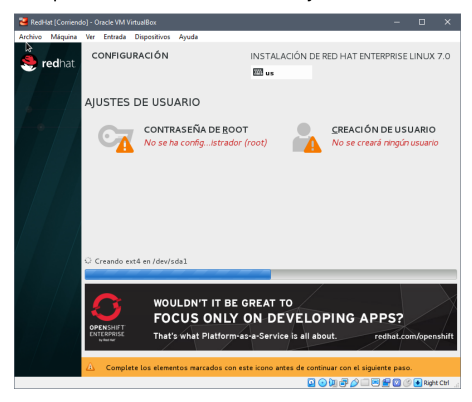
Seleccionamos que tipo de instalación haremos en este caso elegimos Servidor con GUI y elegimos las configuraciones de DNS, DHCP, SMB y WEBMIN.



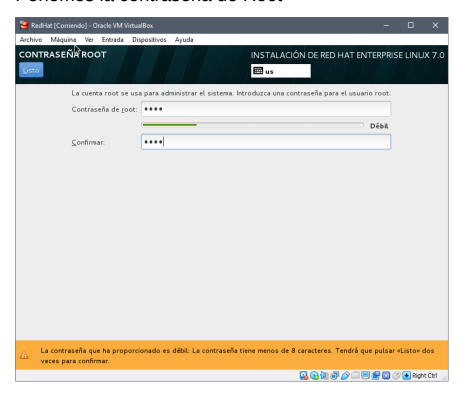
En las particiones pondremos a /boot y / el tipo de sistema de archivos de ext4 y al swap le dejamos el swap



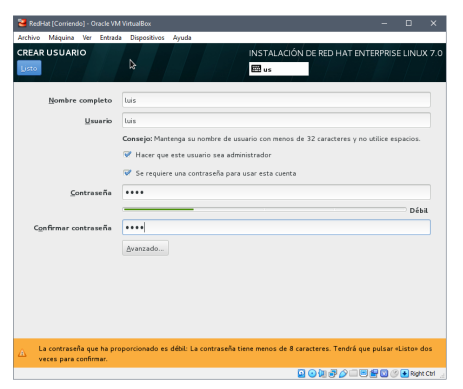
Nos pedirá una contraseña de root y un usuario.



#### Ponemos la contraseña de Root

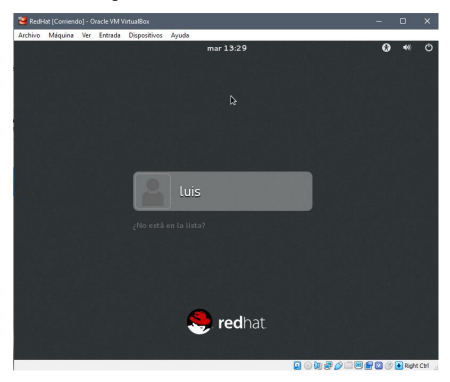


#### Ponemos nuestro nuevo usuario.



Ahora nos pedira reiniciar, simplemente reiniciamos y ya nmmos encendera el RedHat

Primero cargara el inicio de sesion.



#### Después tendremos el Escritorio de RedHat

