

## Taller de Sistemas Operativos

### Practica

**Programa Educativo:** Ingeniería en Sistemas Computacionales

**Semestre:** Cuarto

**Nombre del Docente:** I.S.C. Erick Hernández Nájera

**Clave de Grupo:** TSO4G1

### Practica - Sistemas Operativos para Servidores GNU/Linux

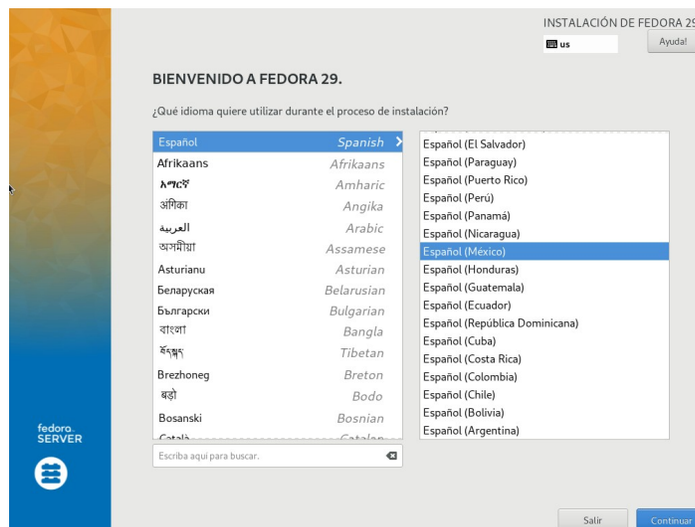
**Objetivo:** El alumno conocerá e instalará un sistema operativo para servidor GNU/Linux.

#### Contexto:



#### Fedora Server

Fedora Server es un sistema operativo de servidor apoyado por la comunidad, que da a los administradores con experiencia en cualquier sistema operativo acceso a las últimas tecnologías disponibles en la comunidad de código abierto.



## Desarrollo:

### Actividad 1

- a) Instalar en una maquina virtual una distribución para Servidor de Linux (para el desarrollo de esta practica se utilizara la distribución de Fedora Server).

Características de la maquina virtual:

Disco Duro: 20GB

/ → 15 GB

/swap → 1GB

/home → 4GB

sda1	partition	ext4	15 GiB	/
sda2	partition	swap	1024 MiB	
sda3	partition	ext4	4 GiB	/home

RAM: 1024 MB

Red: Configurar como adaptador puente (utilizar la que corresponda a la tarjeta de red inalámbrica)

- b) Iniciar sesión y mostrar la salida del comando: `$ uname -a`

Las actividades deben incluir los siguientes puntos:

- Caratula
- Una explicación detallada de los pasos que realizaron durante la práctica
- Una explicación de los problemas o inconvenientes que se hayan presentado para la realización de la práctica (En caso de que apliquen).
- Conclusión personal de la actividad.
- Bibliografía consultada si aplica.
- Entrega en electrónico bajo la nomenclatura: **00-11 ISC 4G2 TSO NOMBRE APELLIDO**

