Universidad Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito Arquitectura Computacional y Sistemas Operativos Plataforma

Objetivos

- 1. familiarizar al estudiante con el software de virtualizacion VMware Workstation
- 2. Familiarizar al estudiante con la intalación de Solaris.
- 1. Configure una máquina virtual en **VMware Workstation** con 1.5 GiB de memoria , 6 GiB de disco y una tarjeta de red en modo bridged
- 2. Agregue la imagen ISO de la ultima versión de Solaris x86 al DVD virtual.
- 3. Realice la installacion minima de **Solaris**. Use una particion de Swap de 1.5 GiB y una particion de Filesystem de 4.5 GiB. Configure la red para que tenga conexion a internet. Para las configuraciones de red use la siguiente información
 - IP: 10.2.77.X, donde X es el número del equipo del laboratorio que está usando. Ej: si el equipo se llama SISTEMAS 33 use 10.2.77.33

Máscara: 255.255.0.0Gateway: 10.2.65.1DNS: 10.2.65.61

- 4. Realice las siguientes pruebas
 - \bullet ping 10.2.65.1
 - ping 8.8.8.8
 - ping www.google.com
- 5. Documente la realización del laboratorio en un archivo de bitacora
- 6. Suba la bitacora a Moodle.

Responda las siguientes preguntas y suba las respuestas a Moodle:

- ¿Cuál es la estructura de directorios del sistema?
- ¿Cuál(es) es(son) el(los) manejador(es) de paquetes que usa Solaris?
- ¿Cuáles y para qué sirven cinco (5) comandos básicos de el(los)?