5. Indica la diferencia entre un sistema operativo de red y un sistema operativo distribuido.

Un sistema operativo red es un conjunto de computadores independientes que pueden tener distintos sistemas operativos y que trabajan en un mismo servidor, permitiendo al servidor compartidos los recursos a todos mientras que un sistema operativo distribuido es un conjunto de computadora que trabajan unificados haciendo que el sistema operativo de cada uno sea igual al de los demás equipos y que cada equipo sea un admirador .

6. Indica la diferencia entre una pila de procesadores y un sistema distribuido.

Una pila de proceso es un conjunto de tareas que se ejecutan individualmente mientras que los sistemas distribuidos pueden ejecutar tareas de manera simultaneas ya que le permite asignar una tarea a cada usuario

7. ¿Qué significa “imagen única” sistema en los sistemas distribuidos?

Es la que se encarga que complementar la trasparecía en la trasferencia de información (carga uniforme) y permite que el sistema siga funcionando cuando exista algún problema

8. Indica cinco tipos de recursos en hardware y software que pueden compartirse de manera útil.

Navegadores, servidores, Correo electrónico, programas, ordenadores