|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | |
| Nombre del Maestro(a): Yohani Paola Valdez Ayón. | Calificación: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
|  | |  |  |  |
| Nombre de Alumno(a): Victor Manuel Galvan Covarrubias | |  | Fecha: 8/5/2020 |  |

Parte 1. Responder las siguientes preguntas con sus palabras:

1. ¿Qué es un router?

Un dispositivo con el cual nosotros ponemos hacer una red LAN y también configurar aspectos de la red.

1. ¿Para qué sirve un router?

Para crear una red pequeña en la cual varias computadoras se envíen paquetes entre sí.

1. ¿Configuración de un router 1840?

A través de comandos en CLI. Desde ahí podemos poner las direcciones de Gateway para conectar redes

1. ¿Qué es un switch y para qué sirve?

Es un extensor el cual tiene puertos ethernet. Sirve para poder ampliar la red con la que estemos trabajando

1. ¿Qué es interconexión de redes?

Dos o más redes conectadas entre sí. De esta manera podemos acceder a redes mucho más extensas