# REDES



Imagen: Creada en Blender por Diego Pastrana Monzón

# Diego Fermín Pastrana Monzón 1º de ASIR Planificación y Administración de Redes

### **ÍNDICE:**

Introducción	_Página	2
Desarrollo	_Página	2
Conclusión	_Página	2

### INTRODUCCIÓN:

Actividad para practicar los conocimientos sobre IPs, puertas y host.

### **DESARROLLO:**

- 1. Las redes A(198.64.126.1), B(198.64.126.20), C(198.64.126.21) de la cual la IP pública es 23.65.211.79 las que se muestran en el esquema corresponden con IPs de tipo C ya que corresponden con su respectivo formato, sus máscaras por lo tanto son 255.255.255.0, en la red además en la red A ,B y C sobran 250 equipos
- 2. La puertas de enlace serian 198.64.126.1, 198.64.126.20, 198.64.126.21 y las puertas de difusión serían 198.64.126.255, 198.64.126.255
- 3. Si sobran 250 cabrían entonces 250 hosts

## **CONCLUSIÓN:**

En conclusión esta actividad sirve para poner en practica los conocimientos adquiridos de redes hasta ahora usando cosas como los tipos de IP y la cantidad de host