CLASE 20

1. ¿Las ip públicas son las mismas? ¿por qué?

No, no son las mismas, porque estás usando una red privada diferente en cada intento.

2. <u>Sin utilizar la VPN puedes ver el siguiente video? Ahora activala e intenta verlo, ¿que es lo que sucedió?¿Por qué?</u> Sin VPN no se puede ver el video, al activarla si se puede ver y eso se debe a que tiene una restricción en determinada localización y al activar la VPN cambiamos de ubicación y nos permite ver el video.

3. <u>Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP?</u>

No, no pudimos debido a que la característica de Tor es justamente que no puede localizar las IP.

4. ¿Las velocidades en los test son diferentes? ¿Por qué crees que sucede esto?

Si son diferentes, porque se usan redes diferentes.

5. ¿Que significa el valor del ping?

Representa el tiempo que tarda un paquete de datos en ser transmitido por una red (latencia). Se mide en milisegundos.

6. El valor del ping, ¿varía entre las diferentes opciones? ¿Por qué?

Si varía en todas las opciones, porque diferentes redes están siendo utilizadas en cada test.