**Clase 20 - Introducción a la informática**

**Protocolos de internet III**

* ¿La IP públicas son las mismas? ¿Por qué?
* Sin utilizar la VPN ¿puedes ver el siguiente video? Ahora activalo e intenta verlo. ¿Qué es lo que sucedió? ¿Por qué?
* Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP?
* No, son distintas, ya que desde nuestro IP le hacemos un pedido al VPN y este se lo hace al servidor, por lo que lo realizará desde una IP distinta, ocultando la nuestra.
* Sin VPN no pudimos ver el video. Luego de activar el VPN, sí pudimos acceder al video, ya que el VPN nos permite ver contenido de otros países.
* No, no se pudo localizar la IP. Figura Proxy anónimo.

Speedtest

* ¿Las velocidades en los tests son diferentes?¿Por qué crees que sucede esto?
* ¿Qué significa el valor del ping?
* El valor del ping ¿varía entre las diferentes opciones?¿por qué?
* Sí, son diferentes. Esto se puede dar por la distancia con el servidor, o por el tipo de cifrado que usemos.
* El valor ping nos indica el tiempo que tarda en recibir una respuesta luego de hacerle un pedido al servidor.
* Sí, varía, al igual que la velocidad.