**ACTIVIDAD CLASE 20**

IP sin VPN: 24.232.72.18

IP con VPN: 77.111.246.40

IP en TOR: 185.86.151.168

**¿Las ip públicas son las mismas? ¿por qué?**

Las ip no son las mismas ya que lo que hace la vpn es dirigir nuestra conexion a traves de un servidor que ocultra la direccion IP y encripta la comunicacion online

**Sin utilizar la VPN puedes ver el siguiente video? Ahora activala e intenta verlo, ¿que es lo que sucedió?¿Por qué?**

Cuando entre al link sin VPN no pude ver el video pero al activarlo si, porque este video es exclusivo para esa region

**Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP ?**

No, no se pudo

**SPEEDTEST**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamenteEn Opera sin VPN debemos consultar nuestra velocidad de subida, bajada y el ping, anotar estos valores

En Opera con VPN activada debemos consular nuestra velocidad de subida, bajada y el ping, anotando estos valores.

Pantalla de un celular con letras

Descripción generada automáticamente

Con Tor y su red activada, debemos consultar nuestra velocidad de subida, bajada y el ping, anotando estos valores.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

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

Si ya que la primera red es la nuestra y las otras dos son servidores remotos

**¿Qué significa el valor del ping?**

Es el tiempo de reacción de tu conexión

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

Varia porque al usar las vpn y estando lejos del servidor el tiempo de reacción disminuye