**Respuestas a preguntas clase 20.**

**IP pública**

Sin VPN: \*\*\*.\*\*\*.\*\*.\*\*

Con VPN: 77.111.246.40 - United States

Con red TOR: 193.111.248.108 - Anonymous Proxy

**Video:**

Sin VPN: No se puede acceder.

Con VPN: Sí se puede acceder

**Velocidades:**

Sin VPN: D: 3 Mb - U: 1.5 Mb - 43ms

Con VPN: 0.36 - 0.64 - 568ms

Con red TOR: "finding optimal server

**1. ¿Las ip públicas son las mismas? ¿Por qué?**

R// No, porque una es mi ip publica única, la segunda es con el VPN activado e Tor, en

browser diferentes.

**2. ¿qué es lo que sucedió? ¿Por qué?**

R// Me lo permitió ver con VPN por que esta misma “nos cubre lo que hacemos”,

privacidad al navegar, no ve por donde estamos navegando.

**3. Usando TOR, pudimos localizar IP?**

R// No.

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

R//son diferentes, pienso que como con VPN aumenta nuestra velocidad de conexión,

para ocultar más nuestra identidad.

**2. ¿Qué significa el valor del ping?**

R// latencia que es el tiempo que tarda en transmitirse un paquete de datos dentro

de nuestra red.

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

R// si, Por que estos van a mas redes.