

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

No son las mismas ya que tor, te asigna de manera aleatoria una dirección IP a tu conexión, que geográficamente se encuentra en otro lugar. Este cambio permite ocultar tu ubicación física.

2) Sin utilizar la VPN puedes ver el siguiente video? [\(102\) WAT EEN WONDERSCHONE GOALS! | Brest vs PSG | Ligue 1 2021/22 | Samenvatting - YouTube](#)

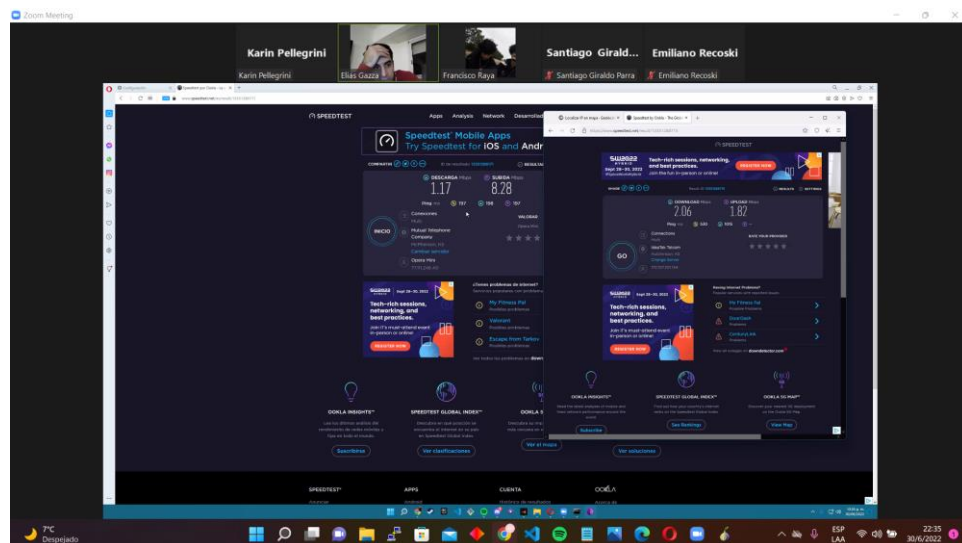
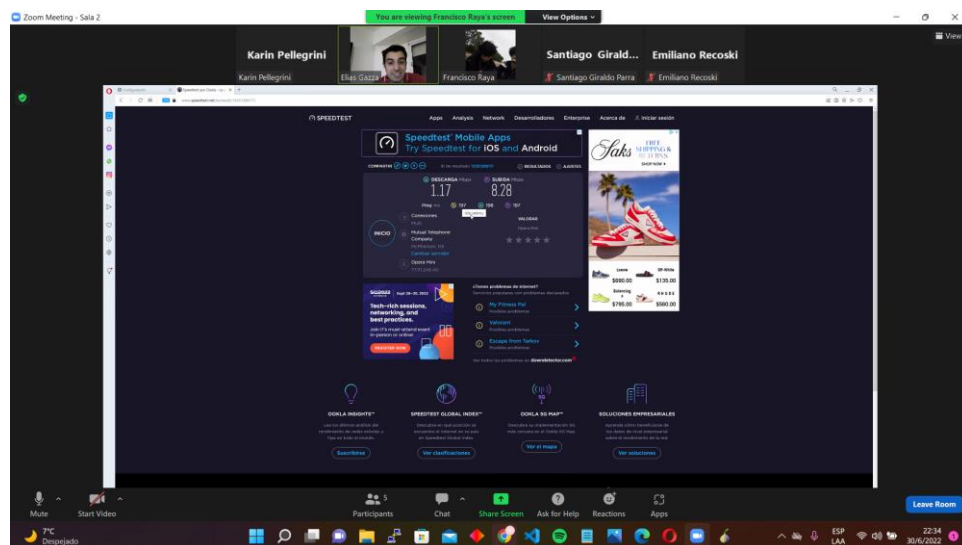
Ahora actívala e intenta verlo, ¿qué es lo que sucedió? ¿Por qué?

Sin utilizar la VPN no podemos visualizar el vídeo ya que está prohibido para el territorio argentino. Si la activamos si logramos verlo porque se genera una IP que tiene una dirección territorial en un punto específico del planeta donde no hay ningún tipo de restricciones de los países (se posiciona en un punto específico del océano).

3) Utilizando Tor ¿podimos localizar la IP?

No ya que es ocultada por Tor.

Parte b



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

Si son notablemente diferentes porque en el caso de tor tiene que viajar a través de múltiples nodos hasta llegar al destino, provoca que no sea tan fluido como si navegáramos desde el navegador sin más.

2) ¿Qué significa el valor del ping?

El ping es el tiempo que tarda en enviarse un paquete dentro de la red. Se mide en milisegundos.

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

Si varía, esto sucede debido a la gran cantidad de nodos que se deben atravesar al utilizar tor.