# ACTIVIDAD INTEGRADORA puertos-clase 21.

# Consigna:

Cada mesa de trabajo deberá investigar qué puerto —o puertos— utilizan las siguientes aplicaciones. Además, deberán agregar tres aplicaciones más.

# Zoom:

TCP 80, 443 Todos los Zoom Clients

TCP 443, 8801, 8802 Todos los Zoom Clients

UDP 3478, 3479, 8801 - 8810 Todos los Zoom Clients

### **Netflix:**

El servicio utiliza protocolos de sesión HTTP y HTTPS (SSL-443) a la CDN de NETFLIX

# WhatsApp:

tcp 53, 443,5222,5223,5228,udp53,3478

# Mysql:

El puerto por defecto de MySQL es el 3306, por lo que deberías poder usar «3306» como puerto para la mayoría de las situaciones

### Word:

imap 993 pop 995 smtp 587

### Discord:

Se utiliza el protocolo WebSocket Secure (wss) utilizando el puerto 443

# Google meet:

udp y tcp 443

# Skype:

tcp 443 udp 3478-3481

# Git:

El puerto TCP 9418

## SsI:

tcp 443

# Http puerto:

80 y el 443

# Epic games:

80 433 443

Fifa tcp 1935 udp 3074

### TeamViewer:

prefier establecer conexiones TCP y UDP salientes a través del puerto 5938

# Virtual box:

acceso ssh le decimos a través de nuestro puerto local 2222 queremos acceder al puerto 22 de la máquina virtua

# **Spotify**

Puertos del cortafuegos que utiliza Sonos Puerto (TCP) Uso 80 y 443 Servicios de música, radio y cuenta Sonos

# Visual studio code:

tcp 4026

# Instagram:

puerto TCP 20

# Steam:

udp 27000-27100 tcp 27036

Configuración SMTP de Outlook:

# Outlook:

Puerto: 587 (más información sobre los puertos SMTP) Requiere SSL: Sí 24 jun 2021

### VPN:

OpenVPN, el puerto OpenVPN que necesitaremos tener abierto es el 1194 UDP. El protocolo L2TP utiliza el puerto 1701

# File transfer protocol:

En los ordenadores, los datos del protocolo FTP se envían a través de los puertos 20 y 21,