Grupo 1:

Integrantes:

- Deisy Garzón León
- Alegria Caceres Tomas
- Marcela Ramírez
- Stephania Martheyn Berbesi
- Brenda Bueno
- Laura Daniela Peralta
- Melisa Saldarriaga
- R. Indira Valentina Réquiz

Actividad:

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



Puertos de Zoom:

TCP: 443, 8801, 8802, 80UDP: 3478, 3479, 8801, 8802



Puertos de Discord:

• TCP: 443



Puertos de Google Meet:

• UDP y TCP 443.



Puertos de Whatsapp:

• TCP: 5222, 5223, 5228 y 524

• UDP: 3478



Puertos de MySQL:

• TCP: 3306



Puertos de git:

• TCP: 9418



Puertos de SSL:

• TCP: 443

• HTTP: 80



Puertos de HTTP:

• Puerto: 80



Puertos de Máquina virtual:

• Ports 22, 443, 3389, 18083, 49152-65534



Puertos de VPN:

• TCP: 1723, 1701

• UDP: 500, 1500, 1194, 51820



Puertos de Outlook:

• Puerto: 587



Puertos de FTP:

- TCP: 21
- UDP: 20



Puertos de Word:

- HTTP 80
- HTTPS 443



Puertos de Skype:

- 443/TCP.
- 3478-3481/UDP.
- 50000-60000/UDP.



Puertos de Epic Game:

• 80, 433, 443, 3478, 3479, 5060, 5062, 5222, 6250, y 12000-65000.



Puertos de FIFA21:

• TCP: 1935, 3478-3480, 3659, 10000-10099, 42127.

• UDP: 3074, 3478-3479, 3659, 6000.



Puertos de Spotify:

• HTTP: 80, 443

• TCP: 445, 3445, 4070.



Puertos de Teamviewer:

• Puerto TCP: 5938



Netflix - puertos:

• HTTP: 443, 80.

• TCP/UDP: 53



Snapchat

• TCP: 221



twitch

• puerto es el 1935



TikTok

• puerto 177 X Display Manager