# Actividad integradora

**Digital**House >



# Consigna para trabajo en clase

Vamos a aplicar mucho de lo aprendido en esta semana.

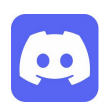
Para esto cada mesa de trabajo deberá investigar qué puerto —o puertos— utilizan las siguientes aplicaciones. Además, deberán agregar tres aplicaciones más.





#### Zoom

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



#### **Discord**

Se utiliza el protocolo WebSocket Secure (wss), junto con el protocolo criptográfico TLS 1.2 (Transport Layer Security) sobre la conexión TCP (Transmission Control Protocol) utilizando el **puerto** 443



#### **Google Meet**

Utiliza los puertos UDP y TCP 443 de salida para el tráfico web o de procesos de autenticación de usuarios.



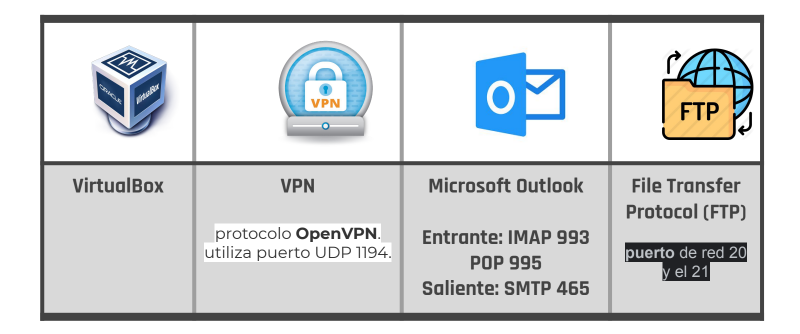
#### WhatsApp Web

WhatsApp usa los siguientes puertos: TCP: 5222, 5223, 5228 y 524. UDP: 3478.



8810















Spotify
Puerto (TCP) 4070
Uso Conexión a Spotify
Puerto (UDP) 5353
Uso Conexión a Spotify

TeamViewer
Puerto TCP/UDP 5938
Puerto TCP 443
Puerto TCP 80

Netflix
El servicio utiliza
protocolos de sesión
HTTP y HTTPS
(SSL-443) el primero
correspondiente al
puerto 80

puerto TCP 4026 es el puerto principal y es necesario en todos los escenarios

UDP 3702 se usa para buscar instancias en ejecución del depurador remoto en la red

# DigitalHouse>