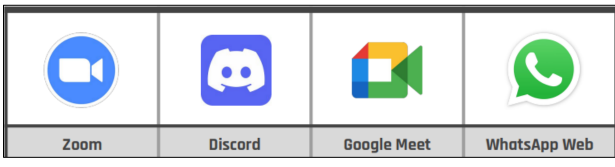
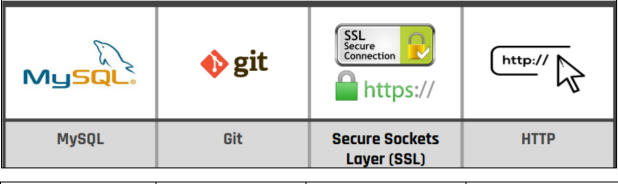
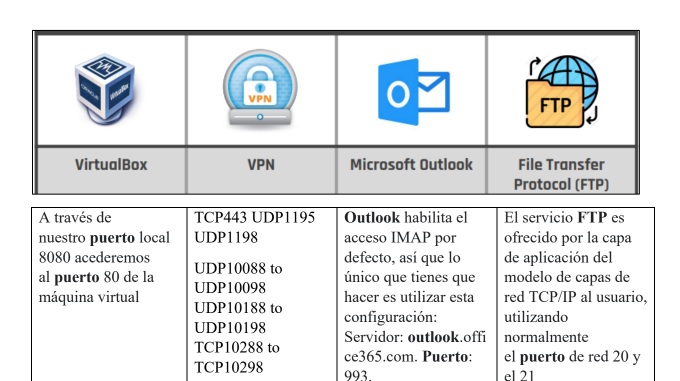
Consigna: Para esto cada mesa de trabajo deberá investigar qué puerto —o puertos— utilizan las siguientes aplicaciones. Además, deberán agregar tres aplicaciones más.

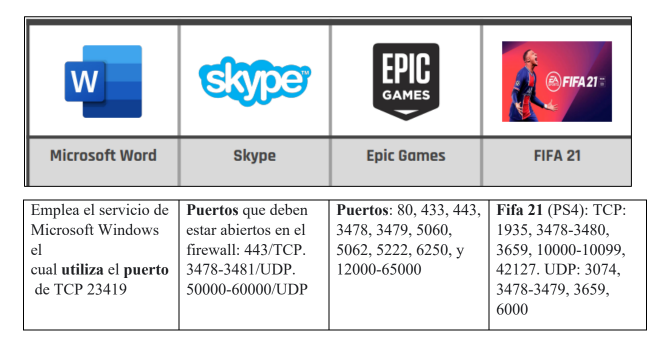


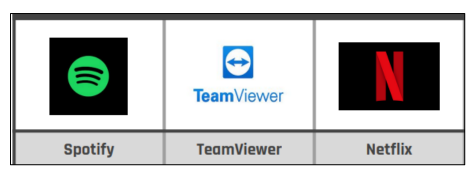
	T .	<u> </u>	
Puertos 80 y 443	Utiliza el protocolo	<b>Utiliza</b> los <b>puertos</b> U	Usa los <b>puertos</b> :
TCP, que son los que	WebSocket Secure	DP y TCP 443 de	TCP: 5222, 5223,
va a utilizar la	(wss), junto con el	salida para el tráfico	5228 y 524. UDP:
aplicación para la	protocolo	web o de procesos de	3478
conexión. TCP 8801	criptográfico TLS	autenticación de	
y 8802, así como los	1.2 (Transport Layer	usuarios	
UDP 3478, 3479,	Security) sobre la		
8801 y 8802.	conexión TCP		
	(Transmission		
	Control Protocol)		
	utilizando		
	el <b>puerto</b> 443		



MySQL es un	Escucha por	El protocolo	el <b>puerto HTTP</b> que
sistema de gestión de	un <b>puerto</b> dedicado	y <b>puerto</b> predetermin	se usa para la
bases de datos	(9418) y nos da un	ados para Mobile	comunicación del
relacional	servicio similar al	VPN with <b>SSL</b> es	sistema de cliente a
desarrollado por	del protocolo SSH;	el <b>puerto</b> TCP 443	sitio es el <b>puerto</b> 80
Oracle Corporation y	pero sin ningún tipo		
está considerada	de autentificación		
como la base datos			
open source más			
popular del mundo.			
Su <b>puerto</b> por			
defecto es el 3306			







Puerto (TCP)	PUERTO 5938	Netflix
Puerto (TCP):  80 y 443 (Servicios de música, radio y cuenta) 445 y 3445 (Biblioteca de música)  1400, 3400, 3401 y 3500  (Control de la app)  4070 (Conexión a Spotify)	TCP/UDP	usa el protocolo TCP para descargar los chunks de vídeo. TCP, como todos los protocolos de transporte, tiene que determinar a qué velocidad deben los servidores enviar los chunks.

