# Actividad Integradora Equipo 4

DigitalHouse>



## 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	Discord	Google Meet	WhatsApp Web
80, 443	433 y TCP 6463	433	53, 443

MySQL	<b>∳</b> git	SSL Secure Connection https://	http://
MySQL	Git	Secure Sockets	НТТР
MySQL	Git 9418,	Secure Sockets Layer (SSL)	НТТР
MySQL 3306			HTTP 80 y 443
	9418,		









#### VirtualBox

Puerto 22 y puerto 80 usualmente por defecto pero se puede reconfigurar a gusto del usuario

#### **VPN**

En función del protocolo que utilice cada una. Un puerto VPN, entonces, es un puerto informático común que ha sido destinado para el funcionamiento de un protocolo VPN en específico. Usualmente abiertos 1194 UDP, 1701 TCP 500 y 1500 UDP.

### Microsoft Outlook

Usan 143 o 993 para IMAP, o 110 o 995 para POP

### File Transfer Protocol (FTP)

Abre el puerto 21 en el servidor — conocido como el puerto de comandos.









**Microsoft Word** 

**TCP/IP** y **UDP/IP** superiores al puerto **1024.** 

Skype

TCP:443
UDP: 3478-3481
UDP:50000-60000

**Epic Games** 

**TCP:** 80 (conexiones HTTP), 443 (conexiones HTTPS)

**FIFA 21** 

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

**UDP:** 3074, 3478-3479, 3659, 6000.

	<b>Team</b> Viewer		
Spotify	TeamViewer	Netflix	Minecraft
443, 4070, 80	5938	SSL-443, TCP: 1935, 80, 443	Puerto 25565



# DigitalHouse>