

# Actividad integradora

**DigitalHouse** >  
Coding School



**Certified Tech  
Developer**  
The Ultimate Degree





# 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.







# Aplicaciones a investigar

			
<b>Zoom</b>	<b>Discord</b>	<b>Google Meet</b>	<b>WhatsApp Web</b>
<b>puertos</b> 80 y 443 TCP 8801, 8802 UDP 3478, 3479, 8801 - 8810	443 TCP TCP 6463 UDP 6457 TCP 80	<b>puerto</b> 443 TCP UDP 19302-19309	TCP: 53, 443, 5222, 5223, 5228. UDP 53, 3478. TCP 80

# Aplicaciones a investigar

		 	
<b>MySQL</b>  puerto 3306	<b>Git</b>  TCP 9418. CP 443 TCP 80	<b>Secure Sockets Layer (SSL)</b>  puerto 443	<b>HTTP</b>  PUERTO 80



# Aplicaciones a investigar

			
<b>VirtualBox</b> puerto tcp 80 puerto tcp 22 puerto tcp 8080	<b>VPN</b> TCP 1723, Other 47 UDP 1194 UDP 500, UDP 4500	<b>Microsoft Outlook</b> puerto 587 puerto 993 Puerto 995 puerto 25	<b>File Transfer Protocol (FTP)</b> puerto 20 puerto 21

# Aplicaciones a investigar

			
Microsoft Word	Skype	Epic Games	FIFA 21
CP 443 TCP 80	443/TCP. 3478-3481/UDP. 50000-60000/UDP.	puertos: 80, 433, 443, 3478, 3479, 5060, 5062, 5222, 6250, y 12000-65000.	TCP: 1935, 3478-3480, 3659, 10000-10099, 42127. UDP: 3074, 3478-3479, 3659, 6000.

# Aplicaciones a investigar

	 TeamViewer		
<b>Spotify</b>  TCP 4070 CP 443 TCP 80	<b>TeamViewer</b>  puerto 5938 TCP 443 TCP 80	<b>Netflix</b>  TCP 80 Puerto 443	



**ANYDESK**

TCP 80, 443, y 6568

**free fire**

39003, 39698, 39779  
10001, 10003, 10012  
puerto 80

**Minecraft**

TCP 25565.  
puerto 80



DigitalHouse>  
Coding School