

# 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.**





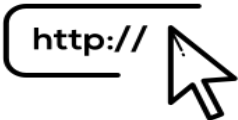
Para esto cada mesa de trabajo deberá investigar qué puerto —o puertos— utilizan las siguientes aplicaciones. Además, deberán agregar tres aplicaciones más.



# Aplicaciones a investigar

			
<b>Zoom</b>	<b>Discord</b>	<b>Google Meet</b>	<b>WhatsApp Web</b>
<b>80, 443</b>	<b>443</b>	<b>443</b>	<b>80, 443</b>

# Aplicaciones a investigar

		 	
MySQL	Git	Secure Sockets Layer (SSL)	HTTP
3306	9418	TCP 443	80 y 443




# Aplicaciones a investigar

			
<b>VirtualBox</b>	<b>VPN</b>	<b>Microsoft Outlook</b>	<b>File Transfer Protocol (FTP)</b>
<b>Puerto 8080</b>	1194 UDP 1701 en TCP 500 4500 en UDP TCP 443 1723 en TCP	Puerto: 587	el puerto 20 y 21




# Aplicaciones a investigar

			
<b>Microsoft Word</b>	<b>Skype</b>	<b>Epic Games</b>	<b>FIFA 21</b>
<b>143 o 993 para IMAP 110 o 995 para POP.</b>	<b>443/TCP</b>	<b>Puertos TCP: 80, 443, 5223 Puertos UDP: 3478, 3479, 3658 y 10070</b>	<b>Puertos TCP: 80, 443, 5223 Puertos UDP: 3478, 3479, 3658 y 10070</b>

# Aplicaciones a investigar

	 TeamViewer		
Spotify	TeamViewer	Netflix	
4070	5938	443	

# Aplicaciones a investigar

			
amazon prime	Google Chrome	uTorrent	
4195 (UDP y TCP)	80, 443	6881-6889	



DigitalHouse>  
Coding School