

# 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.**





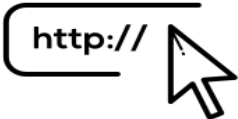
Para esto cada mesa de trabajo deberá investigar qué puerto —o puertos— utilizan las siguientes aplicaciones. Además, deberán agregar tres aplicaciones más.







# Aplicaciones a investigar

			
<b>Zoom</b>	<b>Discord</b>	<b>Google Meet</b>	<b>WhatsApp Web</b>
<b>TCP 80 Y 443</b> <b>UDP 4478 , 4479,</b> <b>8801 AL 8810</b>	<b>UDP aleatorio entre</b> <b>5000 entre 65535</b>	<b>TCP 443</b>	<b>TCP: 5222, 5223,</b> <b>5228 y 524.</b> <b>UDP: 3478.</b>

# Aplicaciones a investigar

		 	
<b>MySQL</b> <b>TCP 3306</b>	<b>Git</b> <b>SSH 9418</b>	<b>Secure Sockets Layer (SSL)</b> <b>TCP: 5222, 5223, 5228 y 524.</b> <b>UDP: 3478</b>	<b>HTTP</b> <b>PUERTO 80/443</b>

# Aplicaciones a investigar

			
<b>VirtualBox</b>	<b>VPN</b>	<b>Microsoft Outlook</b>	<b>File Transfer Protocol (FTP)</b>
HTTP: a través de nuestro puerto local 8080	Servidor VPN Puerto PPTP TCP 1723, Other 47 OpenVPN UDP 1194 IPSec UDP 500, UDP	143 0 993 (pop) 110 0 995 (imap)	el puerto 21, utilizado para conectarse de forma remota a un servidor y autenticarse en él

# Aplicaciones a investigar

			
<b>Microsoft Word</b>  49152 / 65535	<b>Skype</b> el firewall: 443/TCP. 3478-3481/UDP. 50000-60000/UDP.	<b>Epic Games</b>  80, 433, 443, 3478, 3479, 5060, 5062, 5222, 6250, y 12000-65000.	<b>FIFA 21</b> fifa21 (PS4): TCP: 1935, 3478-3480, 3659, 10000-10099, 42127. UDP: 3074, 3478-3479, 3659, 6000

# Aplicaciones a investigar

	 TeamViewer		  
<b>Spotify</b> 80 y 443 / 445y3445 / 1400, 3400, 3401 y 3500 / 4070	<b>TeamViewer</b> TCP y UDP salientes a través del puerto 5938	<b>Netflix</b> TCP 22, 53, 80, 179, 443, UDP 53 and 123	<b>YOUTUBE:</b> HTTPS 443 utiliza el TLS por debajo POP3/SSL 995  <b>REACT:</b> Puerto 3000

DigitalHouse>  
Coding School