

# 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 80,443</b> <b>UPD 3478, 3479, 8801</b> <b>- 8810</b>	<b>puerto 443</b>	<b>443</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>TCP: 5222, 5223, 5228 y 524.</b></li><li><b>UDP: 3478.</b></li></ul>

# Aplicaciones a investigar




		 	
<b>MySQL</b> <b>puerto 3306</b>	<b>Git</b> <b>puerto 9418</b>	<b>Secure Sockets Layer (SSL)</b> <b>Puerto 443</b>	<b>HTTP</b> <b>por defecto 80</b> <b>Puede ser 8000 u 8080</b>

# Aplicaciones a investigar

			
<b>VirtualBox</b>	<b>VPN</b>	<b>Microsoft Outlook</b>	<b>File Transfer Protocol (FTP)</b>
<b>Puerto local 2222</b>	<b>Pptp: utiliza el puerto 1723</b> <b>L2TP: Utiliza el puerto 1701 con tcp</b>	<b>Nombre del servidor IMAP outlook.office365.com.</b> <b>Puerto IMAP 993.</b> <b>Método de cifrado IMAP TLS.</b>	<b>El servicio FTP es ofrecido por la capa de aplicación del modelo de capas de red TCP/IP al usuario, utilizando normalmente el puerto de red 20 y el 21.</b>

<b>Microsoft Word</b>  <b>TCP 443, 80</b>  <b>It's always in the 1024-5000</b>	<b>443/TCP</b> <b>3478-3481/UDP</b> <b>50000-60000/UDP</b> <b>For better calls:</b> <b>1000-10000/TCP</b> <b>50000-65000/TCP</b> <b>16000-26000/TCP</b>	<b>Epic Games</b>  <b>80, 433, 443, 3478, 3479, 5060, 5062, 5222, 6250, and 12000-65000.</b>	<b>FIFA 21</b>  <b>FIFA 21 - PC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>TCP: 3569, 8080, 9946, 9988, 10000-20000, 42124</b></li> <li>• <b>UDP: 3659, 9000-9999</b></li> </ul>

# Aplicaciones a investigar

			
<b>Spotify</b> TCP (80,443,445, 3445, 1400, 3400, ,3500,4070,444) UDP (136 a 139, 1900, 1901, 2869,10243, 10280a 10284, 5353, 6969)	<b>TeamViewer</b> <b>5938</b>	<b>Netflix</b> TCP: 22, 33001, UDP: 33001	

DigitalHouse>  
Coding School