

DigitalHouse >  
Coding School

# Actividad integradora



**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>  TCP 80 443 TCP 443 8801 8802 UDP 3478, 3479, 8801 - 8810	<b>Discord</b>  TCP 443	<b>Google Meet</b>  Los puertos UDP de salida 19302-19309	<b>WhatsApp Web</b>  TCP: 5222, 5223, 5228 y 524. UDP: 3478.

# Aplicaciones a investigar

		 	
<b>MySQL</b>  Por defecto es el 3306.	<b>Git</b>  Puerto dedicado (9418) y nos da un servicio similar al del protocolo SSH	<b>Secure Sockets Layer (SSL)</b>  Los puertos SSL (POP 995 e IMAP 993)	<b>HTTP</b>  Puerto 80

# Aplicaciones a investigar

			
VirtualBox	VPN	Microsoft Outlook	File Transfer Protocol (FTP)
Tipo de red NAT	PPTP TCP 1723, Other 47 OpenVPN UDP 1194 IPSecUDP 500, UDP 4500	Puerto IMAP 993. Puerto POP 995. Puerto SMTP 587.	Puertos: 20/TCP DATA Port; 21/TCP

# Aplicaciones a investigar

			
<b>Microsoft Word</b>  TCP 23419	<b>Skype</b>  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>  TCP: 80, 443, 3478, 3479, 3480.

# Aplicaciones a investigar

	 TeamViewer		
<b>Spotify</b>  <b>TCP (80, 443) UDP (3478, 3479, 8801)</b>	<b>TeamViewer</b>  <b>TCP UDP 5938</b>	<b>Netflix</b>  <b>TCP UDP 5938</b>	<b>Linkedin</b>  <b>UDP 53</b>

DigitalHouse>  
Coding School