

# 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> TCP 80, 443 TCP 443, 8801, 8802 UDP 3478, 3479, 8801 - 8810	<b>Discord</b> TCP 443	<b>Google Meet</b> UDP y TCP 443	<b>WhatsApp Web</b> TCP 5222 TCP 5223 TCP 5228 TCP 5242

# Aplicaciones a investigar

		 	
<b>MySQL</b>  3306	<b>Git</b>  Escucha por un puerto dedicado (9418) y nos da un servicio similar al del protocolo SSH; pero sin ningún tipo de autenticación.	<b>Secure Sockets Layer (SSL)</b>  el puerto con cifrado SSL por defecto es el 995, mientras que sin cifrado SSL se utiliza el puerto 110 por defecto.	<b>HTTP</b>  puerto 80 y el 443 para HTTPS




# Aplicaciones a investigar

			
<b>VirtualBox</b> Acceso HTTP, a través de nuestro puerto local 8080 accederemos al puerto 80	<b>VPN</b> TCP 1723, Other 47	<b>Microsoft Outlook</b> IMAP 993	<b>File Transfer Protocol (FTP)</b> puerto de red 20 y 21

# Aplicaciones a investigar

			
<b>Microsoft Word</b>	<b>Skype</b>	<b>Epic Games</b>	<b>FIFA 21</b>
TCP: 443, 80	443/TCP. 3478-3481/UDP. 50000-60000/UDP.	53, 80, 443, 5795, 99, 5222, 5800 y 5847	TCP: 1935, 3478-3480, 3659, 10000-10099, 42127. UDP: 3074, 3478-3479, 3659, 6000.

# Aplicaciones a investigar

			
<b>Spotify</b> TCP 80 y 443 Servicios de música, radio y cuenta Sonos: 445 y 3445 Biblioteca de música: 1400, 3400, 3401 y 3500 Control de la app Sonos: 4070	<b>TeamViewer</b>  5938 TCP/UDP	<b>Netflix</b>  TCP	

DigitalHouse>  
Coding School