

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.

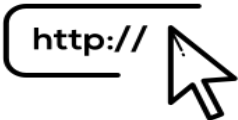
Para esto cada mesa de trabajo deberá investigar qué puerto —o puertos— utilizan las siguientes aplicaciones. Además, deberán agregar tres aplicaciones más.



Aplicaciones a investigar

			
Zoom PUERTO ZV, 80, 443, 8801 y 8802 TCP, así como los puertos 3478, 3479, 8801 y 8802 UDP	Discord UDP/TCP 443, 6457-6463 TCP y 6457-6463 UDP.	Google Meet PUERTO 443 TCP UDP 19302-19309.	WhatsApp Web PUERTO 443 HTTPS

Aplicaciones a investigar

		 	
MySQL El puerto 3306.	Git Puerto TCP 9418	Secure Sockets Layer (SSL) EL Puerto 433	HTTP Puerto por defecto 80

Aplicaciones a investigar



VirtualBox
23 o 2023 TCP



VPN(según protocolo
OpenVPN: 1194 UDP.
L2TP:1701 TCP.
IPSec / IKEv2 :500 y
1500 UDP. Wireguard:
51820 UDP



Microsoft Outlook
Puerto: 587 SMTP



File Transfer
Protocol (FTP)
TCP 21

Aplicaciones a investigar



Microsoft Word
Puerto 21



Skype
Puertos 80 y 443







Epic Games
Puerto 80 y 433,



FIFA 21
TCP: 1935,
3478-3480, 3659,
10000-10099,
42127. UDP: 3074,
3478-3479, 3659,
6000.

Aplicaciones a investigar

	 TeamViewer		
Spotify Puerto 4070 TCP	TeamViewer PUERTO 5938 TCP/UDP	Netflix TCP: 443	Telegram 80/TCP (transferencia) 80/HTTP (con keepalive)

Aplicaciones a investigar

			
Gmail 25, 465 o 587 SMTP	Steam HTTP (puerto TCP remoto 80) y HTTPS (443)		

DigitalHouse>
Coding School