

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.





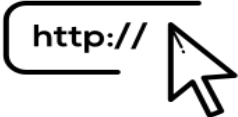
Para esto cada mesa de trabajo deberá investigar qué puerto —o puertos— utilizan las siguientes aplicaciones. Además, deberán agregar tres aplicaciones más.







Aplicaciones a investigar

			
Zoom	Discord	Google Meet	WhatsApp Web
TCP 80, 443, 8801, 8802. UDP 80, 443, 8801 - 8810.	WSS + TLS 1.2 SOBRE UN CONEXIÓN TCP 443.	Utiliza los puertos UDP y TCP 443.	TCP: 5222, 5223, 5228 y 524. UDP: 3478.

Aplicaciones a investigar

		 	
MySQL	Git	Secure Sockets Layer (SSL)	HTTP
TCP 3306.	TCP 9418.	TCP 443.	TCP 80.

Aplicaciones a investigar

			
VirtualBox	VPN	Microsoft Outlook	File Transfer Protocol (FTP)
HTTP 8080.	UDP 1194 TCP 1701.	SMTP 587 IMAP 110 POP 995.	TCP/IP 20, 21.

Aplicaciones a investigar



Microsoft Word

TCP 23.419.



Skype

**TCP 443
UDP 3478, 3481.**



Epic Games





**HTTP 80
TCP 443, 5223,
10.070/80.**



FIFA 21

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

Aplicaciones a investigar

			
Spotify TCP 80, 443, 445, 3445, 1400, 3400, 3401, 3500, 4070.	TeamViewer TCP 5938.	Netflix TCP 80, 443, 1935. UDP 53, 1024, 2048.	Fornite: TCP 53, 80, 443, 5795, 99, 5222, 5800 y 5847. Visual Studio Code: TCP 4026. Google chrome: TCP 9100.

DigitalHouse>
Coding School