

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 80, 443 443, 8801, 8802	Discord 6463 UDP 6457-6463	Google Meet 443	WhatsApp Web TCP: 5222, 5223, 5228 y 524. UDP: 3478.

Aplicaciones a investigar

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


Aplicaciones a investigar

			
VirtualBox	VPN	Microsoft Outlook	File Transfer Protocol (FTP)
8080	1723	587	20 y el 21



Aplicaciones a investigar

			
Microsoft Word TCP 23419	Skype 443/TCP. 3478-3481/UDP. 50000-60000/UDP.	Epic Games 80, 433, 443, 3478, 3479, 5060, 5062, 5222, 6250, y 12000-65000.	FIFA 21 TCP: 1935, 3478-3480, 3659, 10000-10099, 42127. UDP: 3074, 3478-3479, 3659, 6000.

Aplicaciones a investigar

			
Spotify TCP 4070 y 443	TeamViewer 5938	Netflix TCP: 22, 33001, UDP: 33001 y 443	

Aplicaciones a investigar

 Visual Studio Code	 BitTorrent	
TCP 4026	6881 al 6999	Puerto: 8369 Puerto: 4661