

# 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> 80, 443 443, 8801, 8802	<b>Discord</b> 6463 UDP 6457-6463	<b>Google Meet</b> 443	<b>WhatsApp Web</b> 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

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

## Aplicaciones a investigar

			
<b>Spotify</b> TCP 4070 y 443	<b>TeamViewer</b> 5938	<b>Netflix</b> TCP: 22, 33001, UDP: 33001 y 443	

## Aplicaciones a investigar

 Visual Studio Code	 BitTorrent	
TCP 4026	6881 al 6999	<b>Puerto:</b> 8369 <b>Puerto:</b> 4661