

# Actividad Integradora

**DigitalHouse** >  
Coding School



**Certified Tech  
Developer**  
The Ultimate Degree

# Índice

1. [Consigna](#)
2. [Compartimos la investigación](#)





# 1 | Consigna

# Consigna para **trabajo en clase**





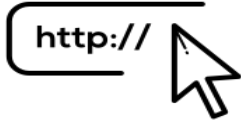
**Vamos a aplicar mucho de lo aprendido en esta semana ! .**

Para esto cada mesa de trabajo deberá investigar qué puerto o puertos utilizan las siguientes aplicaciones y además deberán agregar 3 (tres) aplicaciones más.





# Aplicaciones a investigar

			
<b>ZOOM</b>  TCP 80, 443 TCP 443, 8801, 8802 UDP 3478, 3479, 8801 - 8810	<b>DISCORD</b>  443	<b>GOOGLE MEET</b>  UDP de salida 19302-19309.	<b>Whatsapp Web</b>  80, 443 y el rango 5222:5228,





# Aplicaciones a investigar

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

# Aplicaciones a investigar

			
VirtualBox	VPN	Microsoft Outlook	File Transfer Protocol (FTP)
22, 443, 3389	TCP:1723 Puertos comprendidos entre 1024 y 49151	Puerto: 993	Puertos: 20,21

# Aplicaciones a investigar

			
<p>Microsoft Word</p> <p>De forma predeterminada, el <b>puerto HTTP</b> es <b>puerto 80</b>, y el <b>puerto 443</b> para HTTPS</p>	<p>Skype</p> <p>443/TCP. 3478-3481/UDP. 50000-60000/UDP</p>	<p>EPIC Games</p> <p>80, 433, 443, 3478, 3479, 5060, 5062, 5222, 6250, y 12000-65000 .</p>	<p>FIFA 21</p> <p>1935, 3478-3480, 3659, 10000-10099, 42127. UDP: 3074, 3478-3479, 3659, 6000.</p>



# Aplicaciones a investigar



GitHub

443



Facebook

443  
445



Spotify

**Puerto (TCP)**

80 y 443

445 y 3445

3400, 3401 y 3500

4070

**Uso**

Servicios de música, radio  
y cuenta Sonos

Biblioteca de música

Control de la app Sonos

Conexión a **Spotify**

2

## Compartimos la investigación

# Compartimos **la investigación**

Una vez que hemos terminado la investigación, compartimos los resultados y explicamos cuáles son las aplicaciones elegidas.

¡ Recuerden subir la investigación a la mochila !

DigitalHouse>  
Coding School