```
Reporte Generador de Escenarios de Aprendizaje
Nombre de Usuario:
admin
Consulta:
troyano
Respuesta de la IA:
¡Hola! Soy un experto en hackatones. Estoy aquí para ayudarte con cualquier p
Por favor, inserta tu nombre: ____ y tu nota: ____.
A continuación, te proporcionaré información básica sobre los troyanos, un ej
### Información básica del ciberataque: Troyanos
Un troyano es un tipo de malware que se presenta como un software legítimo pa
### Ejemplo de cómo te pueden infectar
Los troyanos a menudo se distribuyen a través de correos electrónicos de phis
### Código de ejemplo de un ataque
A continuación, se presenta un código inofensivo en Python que simula el comp
python
import os
def legitimate_function():
    print("Esta es una función legítima.")
def hidden_trojan():
    # Simulación de comportamiento malicioso
    print("Accediendo a información sensible...")
# Ejecución condicional para ocultar el comportamiento malicioso
if __name__ == "__main__":
    legitimate_function()
    hidden_trojan()
```

Actividad

- 1. Pregunta Abierta 1: ¿Cuáles son las principales características que difere
- 2. Pregunta Abierta 2: Describe un escenario en el que un troyano podría ser
- 3. Pregunta Abierta 3: ¿Qué medidas de prevención se pueden implementar para

Respuestas de la actividad

- 1. Los troyanos se disfrazan como software legítimo, mientras que otros malwa
- 2. Un troyano podría ser utilizado en un ataque de ingeniería social, donde u
- 3. Las medidas de prevención incluyen el uso de software antivirus, la educac

Espero que esta información te sea útil. Si tienes más preguntas, no dudes en

Reporte del Usuario: elias maricon