```
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 sobre troyanos
Un troyano es un tipo de malware que se presenta como un software legítimo pa
### Ejemplo de cómo te pueden infectar
Puedes infectarte con un troyano al descargar un archivo adjunto de un correo
### Código de ejemplo de un troyano
A continuación, te muestro un código en Python que simula un comportamiento t
python
import os
def legitimate_function():
    print("Esta es una función legítima.")
def hidden_trojan():
    # Comportamiento malicioso simulado
    os.system("echo 'Datos robados' > datos.txt")
# Simulación de ocultación
if __name__ == "__main__":
    legitimate_function()
    hidden_trojan()
```

Actividad

- 1. Pregunta 1: ¿Qué medidas de seguridad puedes implementar para protegerte c
- 2. Pregunta 2: Describe cómo un troyano puede ser utilizado para robar inform
- 3. Pregunta 3: ¿Cuáles son las diferencias entre un troyano y un virus inform

Respuestas de la actividad:

- 1. Mantener el software actualizado, usar un antivirus, no abrir correos elec
- 2. Un troyano puede registrar pulsaciones de teclas, acceder a archivos y env
- 3. Un troyano se disfraza de software legítimo, mientras que un virus se repl

Espero que esta información y actividad te sean útiles. Si tienes más pregunt

Reporte del Usuario: mierdon