```
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
A continuación, te presento la actividad solicitada:
Nombre y apellidos:_____
Nota:____
Nombre del ciber incidente: Troyano
Descripción del ciber incidente: Un troyano es un tipo de malware que se pres
Ejemplo de como te infectan: Los usuarios pueden infectarse al descargar un a
Código de ejemplo de funcionamiento:
python
import time
print("Actualizando el sistema...")
for i in range(101):
    time.sleep(0.1)
    print(f"[{i}%] Completado")
print("Actualización finalizada.")
Actividad: Completa el siguiente código para simular un troyano que se oculta
python
import time
import random
def hidden_task():
    # Simula una tarea oculta
    for _ in range(5):
        print("Realizando tarea oculta...")
```

```
time.sleep(random.uniform(1, 3))

print("Iniciando actualización del sistema...")
hidden_task()
print("Actualización finalizada.")

Respuestas de la actividad:
1. Completa el código para que la función `hidden_task()` realice una tarea e

Recuerda que la ciber-delincuencia está mal.

Reporte del Usuario:
elais echa el ancla
```