



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