## GENERADOR DE ESCENARIOS DE APRENDIZAJE

Hola, soy un experto en l	hackatones. Esto	oy aquí para a	ayudarte con c	ualquier p	oregunta sobre	malware, <sub>l</sub>	programación j	y cibersegurio	dad.

Por favor, inserta tu nombre: \_\_\_\_ y tu nota: \_\_\_\_.

### Información sobre el ciberataque: Troyano

**Descripción del ciber incidente:** 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 que un atacante acceda a la computadora de la víctima, robe información o cause daños.

**Ejemplo de cómo te pueden infectar:** Un usuario puede ser infectado al descargar un archivo adjunto de un correo electrónico que parece ser inofensivo, pero que en realidad contiene un troyano.

### Código de ejemplo de funcionamiento:

```
c
#include
int main() {
    printf("Este es un ejemplo inofensivo de un troyano.\n");
    // Aquí se simula el comportamiento de un troyano
    return 0;
}
```

### Actividad solicitada: Preguntas tipo test sobre Troyanos

## 1. ¿Qué es un troyano?

- a) Un tipo de virus
- b) Un software que se presenta como legítimo
- c) Un programa de seguridad

#### 2. ¿Cómo se puede propagar un troyano?

- a) A través de redes sociales
- b) Mediante correos electrónicos con archivos adjuntos maliciosos
- c) Solo a través de descargas de software

# 3. ¿Cuál es el objetivo principal de un troyano?

- a) Mejorar el rendimiento del sistema
- b) Robar información o causar daños
- c) Proteger la computadora de virus

###