**NOMBRE: JHOEL GUAMAN** 

**CURSO: TERCERO** 

FECHA: 11-ENE-2024

## **RESOPONDER LAS SIGUIENTES PREGUNTAS**

## ¿Para qué me sirve el tema leído?

El análisis forense de sistemas de archivos en Python es una disciplina que se centra en investigar y recopilar evidencia digital relacionada con la seguridad de los sistemas de archivos, esto nos alimentó mucho de conocimiento previo para la ciberseguridad y los mantenimiento y herramientas de Python para extender nuestro conocimiento de este lenguaje de aplicación y poder aplicarla a la vida laboral.

## ¿Qué aprendió del tema?

Se aprendió sobre el análisis forense de sistemas de archivos en Python que desempeña un papel crucial en la seguridad cibernética al proporcionar los medios para investigar, comprender y abordar incidentes de seguridad en entornos digitales

## ¿Cómo voy aplicar el tema leído en mi vida profesional?

El conocimiento y la aplicación del análisis forense de sistemas de archivos, especialmente utilizando herramientas como Python, pueden ser beneficiosos en varias áreas de mi vida profesional como, Seguridad Informática, Administración de Redes y Sistemas, Desarrollo de Software y Scripts y más, es muy importante saber aplicar este tipo de información ya que le seguridad es muy valiosa en esta era digital