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