**Trabajo práctico n° 1 - Auditoria de Sistemas**

A partir del video construir un concepto de Auditoría y reconocer cuáles son sus fines e importancia.

## Concepto de Auditoría de Sistemas de Información:

## La Auditoría de Sistemas de Información se define como un proceso riguroso y metódico que involucra la evaluación independiente y sistemática de los sistemas, procesos y controles tecnológicos en una organización. Su objetivo principal es garantizar la seguridad, integridad y eficacia de los sistemas de información, además de verificar el cumplimiento de regulaciones y estándares relevantes.

## Fines de la Auditoría de Sistemas de Información:

* Evaluación de Seguridad Tecnológica: La auditoría se enfoca en analizar y mejorar los controles de seguridad implementados en los sistemas de información. Esto implica identificar vulnerabilidades, evaluar la efectividad de las medidas de seguridad y proponer mejoras para proteger los datos y sistemas contra amenazas cibernéticas.
* Cumplimiento Normativo: La auditoría verifica que los sistemas y procesos cumplan con regulaciones y estándares pertinentes, como leyes de privacidad de datos y requisitos de la industria. Esto es fundamental para prevenir sanciones legales y daños a la reputación.
* Identificación de Riesgos Tecnológicos: La auditoría busca detectar riesgos relacionados con la tecnología, como interrupciones de servicios, pérdida de datos y fallas en la recuperación de desastres. Esto ayuda a prevenir problemas y a garantizar la continuidad del negocio.
* Revisión de Procedimientos: La auditoría evalúa los procedimientos y procesos relacionados con la gestión de sistemas de información para asegurar su eficiencia, alineación con los objetivos organizacionales y seguimiento de las mejores prácticas.

## Importancia de la Auditoría de Sistemas de Información:

* Seguridad de Datos: La auditoría protege los datos y sistemas de información contra amenazas cibernéticas, garantizando la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información sensible.
* Cumplimiento Legal y Regulatorio: La auditoría asegura que la organización cumpla con las leyes y regulaciones en relación con la gestión y protección de datos, evitando sanciones y conflictos legales.
* Continuidad del Negocio: Al evaluar la preparación ante desastres y la capacidad de recuperación de los sistemas, la auditoría asegura la continuidad del negocio en caso de incidentes tecnológicos.
* Confianza de los Interesados: Los inversores, clientes y partes interesadas confían en que los sistemas de información están adecuadamente protegidos y gestionados, lo que fortalece la reputación de la organización.
* Mejora de Procesos: La auditoría identifica áreas de mejora en los procesos y procedimientos tecnológicos, permitiendo una optimización de recursos y una mayor eficiencia operativa.