Actividad 09. La Auditoría Informática. **El Auditor**

1. Elaborar un documento explicando que es una auditoría informática y los tipos existentes, así como explicar las características y funciones de un auditor informático

1. Elaborar un documento explicando que es una auditoría informática y los tipos existentes, así como explicar las características y funciones de un auditor informático

Una Auditoría Informática es un proceso sistemático y objetivo que evalúa los sistemas de información de una organización. Su objetivo principal es determinar si los sistemas cumplen con los estándares de seguridad, eficiencia, confiabilidad y cumplimiento normativo establecidos.

TIPOS DE AUDITORÍA INFORMÁTICA:

1. AUDITORÍA DE SEGURIDAD INFORMÁTICA:

Evalúa las medidas de seguridad implementadas en una organización. Su objetivo es identificar vulnerabilidades, riesgos y amenazas en los sistemas de información y proponer soluciones para mitigarlos, incluyendo análisis de cortafuegos, sistemas de detección de intrusos, etc.

2. AUDITORÍA DE CUMPLIMIENTO:

Evalúa si los sistemas y procesos informáticos de una organización cumplen con las normativas, leyes y regulaciones aplicables, incluyendo GDPR, SOS, HIPAA, etc., que son críticas para la protección de datos y privacidad.

3. AUDITORÍA DE SISTEMAS:

Revisa la integridad, confiabilidad y eficiencia de los sistemas informáticos en su conjunto, incluyendo hardware, software, bases de datos y redes, para que todos los componentes funcionen de una manera adecuada y eficiente.

4. AUDITORÍA DE APLICACIONES:

Examina aplicaciones específicas utilizadas por una organización, evaluando su funcionalidad, seguridad, integridad de datos y cumplimiento de los requerimientos del negocio.

5. AUDITORÍA DE REDES:

Centra su objetivo en la infraestructura de la red de la organización, incluyendo routers, switches y conexiones de red, asegurando que dicha red esté bien configurada, segura y que funcione sin problemas.

6. AUDITORÍA DE DESEMPEÑO:

Evalúa el rendimiento de los sistemas y aplicaciones informáticas, identificando cuellos de botella y áreas de mejora para optimizar la eficacia operativa.

EL AUDITOR INFORMÁTICO:

El **auditor informático** es el profesional encargado de llevar a cabo las auditorías. Es un experto en tecnología de la información con conocimientos en seguridad, control interno, normas y regulaciones.

Sus **características** son:

- CONOCIMIENTOS TÉCNICOS:

Profundos conocimientos en sistemas operativos, bases de datos, redes y seguridad informática.

- HABILIDADES ANALÍTICAS:

Capacidad para identificar riesgos, evaluar controles y proponer soluciones.

- PENSAMIENTO CRÍTICO:

Habilidad para cuestionar los procesos y procedimientos existentes.

COMUNICACIÓN EFECTIVA:

Capacidad para explicar los hallazgos técnicos a audiencias no técnicas.

- ÉTICA PROFESIONAL:

Compromiso con la objetividad y la integridad.

Sus funciones son las siguientes:

Jorge Escobar Viñuales 43835997K Seguridad Informática

- PLANIFICACIÓN DE LA AUDITORÍA:

Define los objetivos, alcance y metodología.

- RECOPILACIÓN DE EVIDENCIAS:

Analiza la documentación, entrevistas, pruebas de control y revisión de registros.

- EVALUACIÓN DE CONTROLES:

Determina la efectividad de los controles internos.

- IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS:

Detecta las vulnerabilidades y amenazas.

- ELABORACIÓN DE INFORMES:

Presenta los hallazgos, conclusiones y recomendaciones.

- SEGUIMIENTO DE LAS ACCIONES CORRECTIVAS:

Verifica la implementación de las recomendaciones.

Es importante tener una **Auditoría Informática**, ya que:

- Su PROTECCIÓN DE DATOS reduce el riesgo de brechas de seguridad y pérdida de información confidencial.
- **2.** Su *CUMPLIMIENTO NORMATIVO* ayuda a las organizaciones a cumplir con las leyes y regulaciones aplicables.
- 3. Su **MEJORA DE LA EFICIENCIA** identifica las oportunidades para optimizar los procesos y así reducir los costos.
- **4.** Su **TOMA DE DECISIONES** proporciona información valiosa para la toma de decisiones estratégicas.