

TEMA: INTRODUCCIÓN * DEFINICIONES GENERALES

OBJETIVO: Conocer definiciones generales importantes relacionadas a la Auditoría informática y su aplicación.

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: NEJICER DANIEL ZAMBRANO VERA FECHA: 29/08/2024

INSTRUCCIONES

Con Base a la información recibida en clase llenar una tabla de características de Auditoría Informática.

AUDITORIA INFORMATICA

Definición: Es una ciencia genérica, Conjuntos de procedimientos técnicos para evaluar y controlar total o parcialmente un sistema informático con el fin de proteger sus activos y recursos.

Cómo? Normas

Normas personales o generales

Normas relativas a la ejecución del trabajo

Normas relativas a la preparación de informes

Para qué? Objetivos

Salvaguardar los activos

Integridad de datos

Efectividad de sistemas

Eficiencia de sistemas

Seguridad y confidencialidad

Dónde? Campos

Evaluación administrativa

Evaluación de los sistemas y procedimientos

Evaluación del procesamiento de datos

La seguridad y confidencialidad de la información

Quién? Cualidades del auditor

Formación

Objetividad

Capacidad de análisis y síntesis

Experiencia

Modestia

Responsabilidad Interés

Resistencia a las presiones

Independencia

Integridad

Perfil Específico

Qué? Funciones

Investigación constante de planes y objetivos.

Estudios de las políticas y las prácticas.

Revisión constante de la estructura.

Porqué? Justificación

Información activa valiosa de las organizaciones

Gerentes administrativos.

No dominar áreas tecnológicas.

Altos costos de automatización.

Necesidad de conocer estado actual SI.

Dónde? Formas o Tipos

Auditoría Interna

Auditoría Externa

Cuándo?

De forma periódica

Extraordinario.

Errores frecuentes

Quejas de usuarios

Antes y después de actualizaciones

29-08-2024