Ejemplo

Análisis fundamental

Revisión de las metodologías utilizadas.

Control interno de las aplicaciones.

Satisfacción de usuarios.

Control de procesos y ejecución de programas críticos.

Realiza una revisión del proceso completo de desarrollo de los proyectos por parte de la empresa auditada.

Entrevistas.

Cuestionarios.

Listas de chequeo.

Trazas o huellas.

Personales.

De ejecución de trabajo.

Para la preparación de informes.

Herramientas

Normas

**Realizado por: Dickson Garcia**

**Auditoria Informática - SENA**

Sistemas operativos.

Software básico.

Software de teleproceso.

Tunning.

Optimización de los sistemas y subsistemas.

Administración de base de datos.

Analiza:

Ejemplo

Ejemplo

Se encarga de analizar la actividad que se conoce como técnica de sistemas en todas sus facetas, podría decirse que esta es la parte del proceso donde se analizan las herramientas básicas con que cuentan los equipos que almacenan o procesan la información en las bases de datos.

Se carga de analizar el entramado conceptual que constituyen las redes nodales, concentradores, multiplexores, redes LAN y en general toda la infraestructura que conecta a la empresa, para estos casos es común el requerir de un especialista en comunicaciones y redes para el asesoramiento.

Ejemplo

Transformar los datos y someterlos previamente a controles de integridad y calidad.

Fundamental

Encargada de producir resultados informáticos para que puedan ser analizados, estos datos deben ser sometidos a previos controles de calidad y integridad para que sean confiables, y luego se han de transformar en información que pueda ser estudiada.

Auditoría informática de comunicaciones y redes

Auditoría de desarrollo de proyectos o aplicaciones

Auditoría informática de explotación

La auditoria informática consiste en recoger, agrupar y evaluar evidencias para determinar si un Sistema de Información salvaguarda el activo empresarial, mantiene la integridad de los datos.

Auditoria informática de sistemas