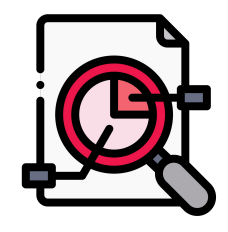
Auditoría

DigitalHouse >



Introducción a auditoría

Auditar es la acción de analizar de manera exhaustiva y profunda las distintas características y áreas de una organización. En informática, el auditor es el encargado de analizar y determinar que toda la informática de la organización trabaje de manera eficiente.



Objetivos de la auditoría de sistemas de información



EFICIENCIA

Se debe trabajar de manera tal que la información recabada sea útil para la toma de decisiones.



NORMATIVA

Se deben cumplir las normativas determinadas para certificar que la empresa trabaja bajo las normas estándares.



GESTIÓN DE RECURSOS

Recursos utilizados de manera correcta.

Conocimientos del auditor informático

Para cumplir con los objetivos mencionados anteriormente, es necesario:



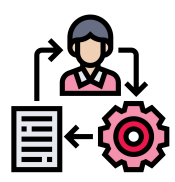
EFICIENCIA

Experiencia en gestión de proyectos.



NORMATIVA

Conocimiento de softwares y normativas.



GESTIÓN DE RECURSOS

Conocimiento de Infraestructura.

Auditor

La mayoría de los auditores trabajan en **pequeños grupos** de hasta 4 personas y son el nexo directo con los distintos departamentos y dirección.

El auditor informático plasmará en un informe final todas las debilidades, oportunidades de mejora y recomendaciones para que la organización sin carácter obligatorio decida si aceptarlas o no.



Herramientas para auditar

Estas son **algunas** de las herramientas más **comunes** que utiliza el auditor:

Conocimientos	Descripción
Entrevistas	A través de entrevistas al personal determinar si son conscientes y utilizan las normas establecidas por la empresa en su día a día.
Encuestas	Sirven para tener un panorama general del estado de la empresa.
Análisis de los procesos	Las empresas deberían tener documentado sus distintos procesos para que el auditor revise que cumplan los estándares pautados.
Analisis del codigo de software	Mediante distintas pruebas o análisis de la sintaxis los auditores aseguran que las pautas para el desarrollo de software sean cumplidas.

DigitalHouse>