**INTRODUCCION.**

La auditoría de la  informática se conforman obteniendo información de todo tipo. Los informes finales de los auditores dependen de sus capacidades para analizar las situaciones de debilidad o fortaleza de los diferentes medios. El trabajo del auditor consiste en lograr obtener toda la información necesaria para emitir un juicio global objetivo, siempre amparando las evidencias comprobatorias.

El auditor debe estar capacitado para comprender los mecanismos que se desarrollan en un procesamiento electrónico. También debe estar preparado para enfrentar sistemas computarizados en los cuales se encuentra la información necesaria para auditar.

Toda empresa, pública o privada, que posean Sistemas de Información medianamente complejos, deben de someterse a un control estricto de evaluación y eficiencia. Hoy en día, la mayoría de las empresas tienen toda su información estructurada en Sistemas Informáticos, de aquí, la importancia que los sistemas de información funcionen correctamente. Una empresa depende de la eficiencia de sus sistemas de información, y debe contar con personal altamente capacitado, pero si tiene un sistema informático propenso a errores, lento, frágil e inestable; la empresa nunca saldrá a adelante.