AUDITORIA DE SISTEMAS

****

**AUDITORIA SALAS DE SISTEMAS**

**H CONSULTORES**

**AUDITORES**

**David Zahid Jiménez Grez.**

**Jonathan Salas Hernández.**

**Adalberto Vargas Moreno.**

**Christian Yamil Castillo Covarrubias.**

AUDITORIA

DE SISTEMAS

**INDICE DEL PROYECTO DE AUDITORIA DE SISTEMAS**

# INTRODUCCION

A finales del siglo XX, los sistemas informáticos se han constituido en las herramientas más poderosas para materializar uno de los conceptos más vitales y necesarios para cualquier organización empresarial, los sistemas de información de la empresa.

La informática hoy, esta subsumida en la gestión integral de la empresa, y por eso las normas y estándares propiamente informativos deben estar, por lo tanto, sometidos a los generales de la misma. En consecuencia, las organizaciones informáticas forman parte de lo que se ha denominado el “management” o gestión de la empresa. Cabe aclarar que la informática no gestiona propiamente la empresa, ayuda a la toma de decisiones, pero no decide por sí misma. Por ende, debido a su importancia en el funcionamiento de una empresa, existe la auditoria informática.

El término de auditoria se ha empleado incorrectamente con frecuencia ya que se ha considerado, como una evaluación cuyo único fin es detectar errores y señalar fallas. A causa de esto, se ha tomado la frase “tiene auditoria” como sinónimo de que, en dicha entidad, antes de, realizarse la auditoria, ya se habían detectado fallas.

CAPITULO I

INVESTIGACIÓN

PRELIMINAR

CAPITULO II

AUDITORIA

INFORMÁTICA

**1.1 Institución:**

**Logo:**

**Eslogan:**

**Direccion:**

**Ubicación:**

**Reseña Historica:**

**Web Site:**

**Filosofia Institucional:**

**1.2.Servicios que brinda:**

**1.3ÁREA INFORMÁTICA.**

La institución no cuenta con un área específica de informática, pero disponede una red de tipo estrella que esta en el área de administración u oficinaAdministrativa (OA) y esta constituida por 3 computadoras Pentium IV y unaPC portátil (Laptop