



Nombre de alumnos: ODALIS MENDEZ

**Nombre del profesor: C.P LEGMY YANET
SANTIZO ESPINOZA**

Nombre del trabajo: CUADRO SINOPTICO

Materia: FUNDAMENTOS DE AUDITORIA

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 8° CUATRIMESTRE

Grupo: "B"

FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS, A 23 DE ENERO DEL 2021.

NORMAS DE AUDITORIA

2.1.- ANTECEDENTES DE LAS NORMAS DE AUDITORIA

Se emitió en 1951, cuando ya se contaba con 24 pronunciamientos del Comité de Procedimientos de Auditoría

Finalmente, en octubre de 1978 se integró el Consejo de Normas de Auditoría

SE A CREADO

Un código de ética para los profesionales que las deben aplicar

Además, establecen los objetivos generales del auditor cuando conduce una auditoría de acuerdo a las normas internacionales de auditoría

2.2.1.- NORMAS DE AUDITORIA

Son medidas establecidas por la profesión y por la ley, que se deben alcanzar en la auditoría

PRINCIPIOS Y RESPONSABILIDADES GLOBALES

- NIA 200 Objetivos generales del auditor
- NIA 210 Acuerdo de los términos de los trabajos de Auditoría

PLANIFICACIÓN, RIESGOS Y RESPUESTAS

- NIA 300 Planeación de una auditoría de estados financieros
- NIA 330 Respuestas del auditor a los riesgos evaluados

2.2.2.- DECLARACIONES NORMATIVAS

Sobre el objetivo y la naturaleza de la auditoría de estados financieros

EXAMEN DE ESTADO FINANCIERO

Es expresar una opinión profesional independiente, respecto a si dichos estados presentan la situación financiera

DETERMINACIÓN DEL AUDITOR

- Los resultados que obtenga del estudio
- La importancia de los saldos o partidas a examinar
- El riesgo probable de error

2.3.- NORMAS PERSONALES
2.3.1.- PRONUNCIAMIENTOS SOBRE LAS NORMAS

Estas normas personales se relacionan con las cualidades del auditor y la calidad de su trabajo

ENTRENAMIENTO TÉCNICO Y CAPACIDAD PROFESIONAL

El trabajo de auditoría tenga entrenamiento técnico adecuado y capacidad profesional como auditores

CUIDADO Y DILIGENCIA PROFESIONALES

Impone la responsabilidad sobre cada una de las personas que componen la organización de un auditor independiente

