



Nombre de la alumna: Leivy Morales Morales

Nombre del maestro(a): Contadora Yaneth del Roció Espinosa Espinosa.

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico de auditoria Administrativa.

Materia: Auditoria Administrativa.

Grado: 9no Cuatrimestre.

Lugar y fecha: Comitán de Domínguez Chiapas a 30/05/20

Auditoria
Administrativa

Generalidades
de control
interno.

Planeación
organización
dirección y control

Tipos de control:

1._Control burocrático: control basado en las normas.2._ Control concurrente: tipos de de controles que se aplica durante la realización de una actividad 3._control de clanes: tipo de control en el que los valores las normas y tradiciones regulan el comportamiento del personal. 4._control de mercado: emplea el uso del mecanismo del mercado para determinar las normas del sistema de control. 5._control de retroalimentación: se aplica después de llevar a cabo una acción.6._control estadísticos de procesos. 7._control preventivo.8.control total de calidad.

Formulación
de diagnóstico
administrati

1._Marca de referencia 2. Informe 3._aspectos operativos. 3.1 introducción 3.2_antecedentes 3.3justificación 3.4_objetivos de la auditoria 3.5_estrategias 3.6_recursos 3.7 _costos 3.8 alcances 3.9_ acciones 3.10_ metodología y resultados

Auditoria y
Auditoria
administrativa

Conceptos de
administración

Manejo inteligente de los recursos estratégicos de una organización con el propósito de lograr una ventaja competitiva

Tipos de
administración

Administración científica: perspectiva clásica de la administración que hace hincapié en la adopción de cambios científicos. Administración de cambios: procesos continuos de adaptación a un entorno dinámico. Administración del conocimiento: proceso sistemático de recolectar, seleccionar u organizar disponer presentar y compartir información para transformarla en ~~conocimiento~~

Unidades
desconcentra
das y
unidades
descentraliza
das

Obedecen a que las empresas suelen a mantener dos niveles de actuación de conformidad con la posición desde donde compiten y con el grado de apertura con el que operan.