

**Nombre de alumno:** Francisco Jiménez López

Nombre del profesor: Jorge Enrique Albores

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: control total de calidad

Grado: 7to Cuatrimestre ON POR EDUCAR

Grupo: "A"

SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD , AMBIENTAL, SALUD Y SEGURIDAD, **OTRAS** 

su principal objetivo es analizar el cumplimiento de los requisitos fundamentales de las Salud normativas de los Sistemas de Gestión de la Calidad, Ambiental, Seguridad de los Productos o serbios.

Objetivo es buscar la estandarización de normas de productos y seguridad Norma ISO. Para las empresas u organizaciones a nivel internacional, también sistema de gestión de la calidad, para aumentar la satisfacción del cliente mediante El cumplimiento de sus requisitos.

Esto una Organización Internacional para la Estandarización, Su principal

9000:2008

Metodología PHVA esto consiste en planificar, hacer, verificar y actuar **Los 8 de** Enfoque del cliente, Liderazgo, Participación del personal, La calidad Enfoque de procesos, Enfoque a sistema, Mejora continúa etc. Beneficios de un Sistema Incrementar la satisfacción de los clientes. de Gestión de la Calidad Mayor rentabilidad, Reducir variabilidad de los

Procesos y Disminuir los costes

Esto se basa en la protección del medio ambiente a través de la gestión de los riesgos medioambientales asociados a la actividad desarrollada. Al Asumir la responsabilidad ambiental, además de la reducción del impacto Ambiental procedente de su actividad, se proyecta y se refuerza la imagen Comercialmente sostenible de la empresa.

**Norma ISO** 

Objeto y campo de aplicación, Referencias

Los términos y

**definiciones del capítulo 3** normativas, Términos y definiciones.

14001:2012

Para los propósitos de este **Documento, se aplican los términos** relacionados con planificación,

Términos relacionados con organización y liderazgo, Términos Términos relacionados con soporte y Operación o Términos relacionados Con la evaluación del desempeño y Con la mejoras esto son los términos

## -2007

Esto es como la Forma internacional que sirve como herramienta para Poder gestionar los desafíos a los que se pueden enfrentar las empresas OHSAS 18001 de diferentes sectores y tamaño como por ejemplo la Niveles elevados de siniestralidad, Enfermedades profesionales, Jornadas de trabajo.

> Pérdidas, absentismo laboral y sanciones. También e facilita la integración de los sistemas ya que comparten principios comunes que se basan en: Mejora continua, Compromiso de la organización y Cumplimiento de la legislación como también las principales áreas clave del Sistema de Gestión; lenificar para identificar, evaluar y controlar riesgos, El programa para gestionar OHSAS 18001, Estructura y responsabilidad, Formación, concienciación y competencia, Participación y comunicación, Control de funcionamiento. Preparación y respuestas ante emergencias, Medición, mejora del rendimiento y supervisión.

Como sabemos siempre una empresa tiene normas para asegurar la calidad, Sanidad y homogeneidad de los productos y servicios que nos ofrecen en Su empresa o negocio que tengan.

Esto es Normas Oficiales Mexicanas, que sirven ¿Qué es una NOM? Para, requisitos, especificaciones, procedimientos, atributos, directrices, características.

**Oficiales** Mexicanas

**Normas** 

definición del producto, servicio o proceso **NOM** establece pruebas de seguridad

**De manera general** que cumpla con las normas exigidas

Tres cosas

¿Quiénes verifican se crean organismos civiles independientes

Y revisan las NOM? denominados Unidades de Verificación, realiza visitas

Verificar el cumplimiento de las NOM y aplica

Sanciones o clausuras a quienes no cumplan con lo

Establecido en ellas.