



Nombre del alumno: **Alma Delia Morales Ortiz**

Nombre del profesor: **D.Ed. José Manuel Ortiz Sánchez**

Nombre del trabajo: **Implantación de sistemas de calidad**

Materia: **Administración de la calidad**

Grado: **2DO CUATRIMESTRE**

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de Marzo 2021

Implantación de Sistemas de Calidad

Análisis estratégico

Interno

Fortalezas:
Atributos que nos ayudarán a lograr los objetivos, desde la preparación profesional hasta cualidades y talentos

Debilidades:
Perjudican y obstaculizan la ejecución de nuestros objetivos, recursos limitados y falta de organización

Misión

Expresión de las funciones que debe cumplir la organización para servir a las partes interesadas

Externo

Oportunidades:
Disponibilidad de recursos públicos, condiciones favorables en el mercado,

Amenazas:
Situaciones o acontecimientos que impidan o pongan en peligro la consecución de los objetivos,

Visión

En donde quiere estar la organización en un futuro y en qué condiciones quiere llegar a ese punto,

Política de Calidad

Permiten definir principios y protocolos de actuación con el objetivo de mejorar la gestión de toda la empresa o de un ámbito en concreto

Identificación y planeación de procesos

Actividad global de una organización puede ser útil realizar un seguimiento del producto o servicio que ofrece

Validación del diseño y desarrollo
De acuerdo con lo planificado para asegurarse de que el producto resultante es capaz de satisfacer los requisitos para su aplicación especificada o uso previsto

Objetivos de la Calidad

Son el principal método usado por las compañías para enfocar los propósitos desde la Política de Calidad en planes para la mejora

Diseño de Sistemas de Calidad

Planificación del diseño y desarrollo

Nos permite identificar cualquier falencia y subsanarla antes de pasar a la siguiente etapa del proceso

Revisión del diseño y desarrollo

Deben realizarse revisiones sistemáticas del diseño y desarrollo de acuerdo con lo planificado

Verificación del diseño y desarrollo

Los resultados del diseño y desarrollo cumplen con los requisitos de los elementos de entrada del diseño y desarrollo