

5. Conclusiones finales

La presente tesis tuvo como objetivo mostrar la importancia que asume la Ingeniería Industrial en la implementación de análisis y herramientas útiles y efectivas en una pequeña empresa manufacturera para aumentar a nivel general su competitividad.

Se mostró a lo largo de la tesis que las micro y pequeñas empresas no por el simple hecho de su tamaño carecen de todos los elementos con que cuentan las grandes empresas; al contrario, aún debido a su tamaño, éstas deben de contar con todos los sistemas, ya sea contables, tecnológicos, fiscales, productivos, mercadológicos, etc.; como los tienen las grandes empresas. Esto provoca que aunque más del 95% de las empresas actuales sean micros y pequeñas, la gran mayoría de ellas no puedan sobrevivir al primer año de su nacimiento.

También se mostró que el Ingeniero Industrial juega un papel sumamente importante en el desarrollo y crecimiento de la empresa, gracias a todos sus conocimientos matemáticos y administrativos, así como la facilidad que tiene para trabajar en equipo y la gran capacidad que tiene para adaptarse al cambio; todo esto le permite tener una visión general de todo el escenario de trabajo, lo cual le permite implementar análisis y métodos efectivos para la correcta solución de los problemas.

Se han implementado análisis y estudios que nos han mostrado los puntos más críticos a los que se tenía que atacar; con métodos efectivos se han atacado a estos puntos y hemos obtenido resultados exitosos.

Aunque se han mejorado considerablemente algunos aspectos de la empresa, es muy importante señalar que se deben de mejorar aún más ya que éste es un proceso continuo de mejora, se estarán sometiendo cada vez más a niveles más estrictos de control; así como atacar más problemas que pueda presentar la empresa, para así asegurar su correcto crecimiento.

Mendher Exhibidores es una empresa que se ha consolidado en el mercado, y se está trabajando en lo necesario para hacerla crecer aún más para ampliar su mercado, sus productos y servicios.