



“AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO”

UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

FILIAL PUERTO MALDONADO

**FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS, ADMINISTRATIVAS Y
CONTABLES**

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD



TESIS

**“COSTO DE PRODUCCIÓN Y LA RENTABILIDAD EN LAS EMPRESAS
INDUSTRIALES DE LA CIUDAD DE PUERTO MALDONADO, 2017”**

AUTOR:

Bach. MALLQUI ADRIANO, LILIANA

TÍTULO A OPTAR:

Contador Público

ASESOR:

MGT. CPCC. AGUILAR TORRES, JOSÉ ANTONIO

MADRE DE DIOS - PERÚ

2017



Título : COSTO DE PRODUCCIÓN Y LA RENTABILIDAD EN LAS EMPRESAS INDUSTRIALES DE LA CIUDAD DE PUERTO MALDONADO, 2017.

Autor : - Liliana Mallqui Adriano

Fecha : 2017

RESUMEN

El presente trabajo de investigación, denominado “COSTO DE PRODUCCIÓN Y LA RENTABILIDAD EN LAS EMPRESAS INDUSTRIALES DE LA CIUDAD DE PUERTO MALDONADO, 2017”. Se realizó tomando en consideración la materia prima, mano de obra y los costos indirectos de fabricación, y tiene como objetivo determinar la relación entre el costo de producción y la rentabilidad en las empresas industriales del sector objeto de estudio. La investigación es cuantitativa y nos ayudará a proponer nuevas teorías para mejorar el conocimiento de la producción enfocados en atender la demanda en el mercado local y es un estudio de tipo básico que permite proponer nuevas alternativas teóricas para optimizar el costo de producción tomando en cuenta la calidad del producto que todo esto se reflejará en la rentabilidad económica y en la rentabilidad financiera. Además esta investigación es de nivel descriptivo y de diseño correlacional, porque describe la relación entre el costo de producción y la rentabilidad en las empresas Industriales. La población está conformada por 90 empresas industriales y nuestra muestra está representada por 40 empresas industriales, para el trabajo de recolección de datos se utilizó encuestas para medir el nivel de las variables costo de producción y la rentabilidad con sus respectivas dimensiones, y fueron validadas con el estadístico *alfa de Cronbach* cuyo resultado es 0.813 y 0.815. Para la constatación de la hipótesis se utilizó correlación de Pearson obteniendo una correlación positiva moderada entre el costo de producción y la rentabilidad siendo el resultado de 0.634 a un nivel de significancia del 0.05. El coeficiente de determinación R cuadrado es de 0.402, lo cual indica que el 40.2% de los cambios observados en la variable costo de producción es explicado por la variación de la variable rentabilidad.

Palabras claves: Costo de producción y rentabilidad

**ABSTRACT**

This research work, called "COST OF PROCUREMENT AND PROFITABILITY IN THE INDUSTRIAL COMPANIES OF THE CITY OF PUERTO MALDONADO, 2017". It was made taking into account the raw material, labor and indirect manufacturing costs, and aims to determine the relationship between the cost of production and profitability in industrial companies in the sector under study. The research is quantitative and will help us to propose new theories to improve the knowledge of production focused on meeting the demand in the local market and is a basic study that allows proposing new theoretical alternatives to optimize the cost of production taking into account the product quality that all this will be reflected in the economic profitability and financial profitability. In addition, this research is descriptive level and correlational design, because it describes the relationship between the cost of production and profitability in industrial companies. The population is made up of 90 industrial companies and our sample is represented by 40 industrial companies, for the data collection work, surveys were used to measure the level of production cost variables and profitability with their respective dimensions, and were validated with the Cronbach alpha statistic whose result is 0.813 and 0.815. For the verification of the hypothesis Pearson correlation was used, obtaining a moderate positive correlation between the cost of production and profitability, being the result of 0.634 at a level of significance of 0.05. The coefficient of determination R squared is 0.402, which indicates that 40.2% of the changes observed in the variable cost of production is explained by the variation of the variable profitability.

Keywords: Cost of production and profitability.