



UNAP



**FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y DE NEGOCIOS
MAESTRÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL**

**RELACIÓN DE LOS COSTOS DE PRODUCCIÓN CON
LAS UTILIDADES DE LA EMPRESA TRIPLAY
MARTÍN SAC., PERIODO 2011 - 2015**

**TESIS PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO DE MAESTRO
EN GESTIÓN EMPRESARIAL**

AUTOR: JERRY MEZA PEDROSA

ASESOR: Dr. MARTÍN PINEDO MANZUR

IQUITOS – PERÚ

2017

*“Relación De Los Costos De Producción Con Las Utilidades De La Empresa
Triplay Martín SAC., Periodo 2011 - 2015”*

*“Relationship of Production Costs With Utilities of the Company Triplay Martín
SAC., Period 2011 - 2015”*

RESUMEN

La empresa moderna debe realizar una eficiente gestión de costos y de inventarios, tanto de productos terminados como de insumos. Un stock elevado implica recursos económicos y financieros inmovilizados y ociosos, lo que hace que la empresa incurra en elevado costo financiero y de mantenimiento. Por el contrario, un stock bajo de insumos puede poner en peligro a atención inmediata de pedidos, e inclusive podría bajar el ritmo de la producción. Ambas situaciones, repercuten directamente en los resultados de operación de la empresa, por lo que, la gestión óptima de inventarios resulta de vital importancia. El objetivo de la presente tesis magistral fue determinar la relación que existe entre los costos de producción y las utilidades de la empresa Triplay Martín SAC., en el periodo 2011 - 2015. Para ello, se llevó a cabo la presente investigación de tipo Correlacional y de diseño No Experimental, analizando la significancia estadística y la determinación de las Variable Independiente (costo de producción) en la Variable Dependiente (utilidades de la empresa). Luego del análisis y discusión de los resultados, se pudo comprobar que existe una relación inversa entre los Costos de Producción y la Utilidad de la empresa, tal como lo demuestra el Coeficiente de Correlación (r) = -0.84305707; valor muy cercano a -1. Asimismo, el mayor costo de la empresa se concentra en “Otros Gastos Indirectos de Fabricación”, que equivalen al 22.70% del costo total del periodo en estudio. Por otro lado, el punto de equilibrio entre las Ventas y los Costos de Producción se alcanza cuando se producen 3,500 M3 de triplay.

Palabras Clave: Costos de Producción, Utilidad, Gestión de Inventarios, Ventas, Punto de Equilibrio, Producto Terminado, Insumos.

ABSTRACT

The modern company must perform an efficient management of costs and inventories, both of finished products and inputs. A high stock implies immobilized and idle economic and financial resources, which causes the company to incur high financial and maintenance costs. Conversely, a low stock of inputs can jeopardize immediate attention to orders, and could even slow down the production. Both situations have a direct impact on the operating results of the company, therefore, the optimal management of inventories is of vital importance. The objective of this master's thesis was to determine the relationship between the costs of production and profits of the company Triplay Martín SAC., in the period 2011 - 2015. For this, the present investigation was carried out of the Correlational type and of Non-Experimental design, analyzing the statistical significance and the determination of the Independent Variables (production cost) in the Dependent Variable (company's profits). After the analysis and discussion of the results, it was found that there is an inverse relationship between the Production Costs and the Utility of the company, as demonstrated by the Correlation Coefficient (r) = -0.84305707; value very close to -1. Also, the higher cost of the company is concentrated in "Other Indirect Manufacturing Expenses", which is equivalent to 22.70% of the total cost of the period under study. On the other hand, the point of equilibrium between Sales and Production Costs is reached when 3,500 M3 of plywood are produced.

Keywords: Production Costs, Utility, Inventory Management, Sales, Balance Point, Finished Product, Inputs.