

Universidad Nacional “José Faustino Sánchez Carrión”



**Facultad de Ciencias Económicas Contables y Financieras
Escuela Académico Profesional de Ciencias Contables**

Tesis

**EL SISTEMA CONTABLE BASADO EN LA REINGENIERIA
COMO HERRAMIENTA DE CALIDAD PARA LA GESTION DE
LAS EMPRESAS COMERCIALES DE LA
PROVINCIA DE HUAURA**

Presentado por:

Bachiller: Pinto Chumbes, Ángel Alberto

Bachiller: Tenorio Hurtado, Roberto Bruce

Asesor:

Mag CPCC: Jorge Hugo Solano Luna

Para optar el Título Profesional de Contador Público

2014

RESUMEN

La reingeniería de procesos, es una herramienta que nos ayuda a trabajar con métodos mediante el cual se rediseñan fundamentalmente los procesos principales del negocio de principio a fin, manteniendo su vigencia y orientados por las necesidades y especificaciones del cliente para alcanzar mejoras tales como rapidez, costos, calidad, y servicio, e influyendo significativamente en la gestión de las empresas comerciales de la Provincia de Huaura.

El propósito de nuestra investigación es poder determinar la medida en que el sistema contable basado en la reingeniería como herramienta de calidad influye en la gestión de las empresas comerciales de la Provincia de Huaura.

Se considera como una Investigación Aplicada, con un estudio exploratorio y descriptivo, y utilizando el método inductivo, y un enfoque es cuantitativo, no experimental y transversal.

Se tienen 132 empresas comerciales mayoristas en la provincia de Huaura que establecemos como población en la presente investigación. Utilizando el muestreo proporcional se estableció a 50 empresas comerciales mayoristas en la provincia de Huaura como muestra.

Se llegó a la siguiente conclusión: Si se tiene un sistema contable, establecemos procedimientos contables y no contables, contamos con información proporcionada por el sistema contable, y tenemos un buen rendimiento de la organización basado en la reingeniería como herramienta de calidad entonces, si influye en la gestión de las empresas comerciales de la Provincia de Huaura.