



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Ingeniería Industrial

Escuela Profesional de Ingeniería Industrial

**Diseño de un modelo de gestión para la administración
y control de proyectos de las disciplinas en la empresa
Buenaventura Ingenieros S.A.**

TESINA

Para optar el Título Profesional de Ingeniera Industrial

Modalidad Perfeccionamiento Profesional

AUTOR

Ibeth del Carmen CASTAÑEDA GRISPO

ASESOR

Juan Manuel RIVERA POMA

Lima, Perú

2016

RESUMEN

La naturaleza del presente proyecto es la mejora y optimización de procesos para la Administración y Control de los recursos operativos de la Gerencia de Ingeniería de la empresa Buenaventura Ingenieros S.A.

En el Capítulo I, se presenta de manera resumida el problema desde sus orígenes y/o raíces hasta llegar a plantear una posible solución, tomando en cuenta la importancia, justificación, limitación o alcance y el procedimiento a seguir.

En el Capítulo II se detalla el objetivo general y algunos objetivos específicos.

En el Capítulo III, se presenta el Estado de Arte, el Marco Teórico requerido para el desarrollo de la investigación u objeto de estudio, en este caso referida a revisión de documentación e información bibliográfica relacionada con la Gestión, Administración y Control de Proyectos.

En el Capítulo IV, se presenta el Diseño Metodológico requerido para el desarrollo de la investigación u objeto de estudio, en este caso referida a la Metodología a utilizar basada en la Guía de Fundamentos *PMBOK de PMI Project Management Institute*.

En el Capítulo V, se muestra el cronograma de la implementación del proyecto

En el Capítulo VI se presentan el análisis y los resultados obtenidos del desarrollo del estudio que para este caso sería el Diseño del modelo de Administración propuesto.