



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

Mg. Juan Manuel RIVERA POMA

Lima, Perú

2016

Referencia bibliográfica

Castañeda, I. (2016). *Diseño de un modelo de gestión para la administración y control de proyectos de las disciplinas en la empresa Buenaventura Ingenieros S.A.*. [Tesina de pregrado, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Ingeniería Industrial, Escuela Profesional de Ingeniería Industrial]. Repositorio institucional Cybertesis UNMSM.



1241

2bl.
72

ACTA N°009-DAcad-FII-2016

SUSTENTACIÓN DE TESINA PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERA INDUSTRIAL

El Jurado designado por la Facultad de Ingeniería Industrial, reunido en acto público en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería Industrial, el día **Viernes 06 de mayo de 2016**, a las 11:00 horas, dio inicio a la sustentación de la tesina:

“DISEÑO DE UN MODELO DE GESTIÓN PARA LA ADMINISTRACIÓN Y CONTROL DE PROYECTOS DE LAS DISCIPLINAS EN LA EMPRESA BUENAVENTURA INGENIEROS S.A.”

Que presenta la Bachiller:

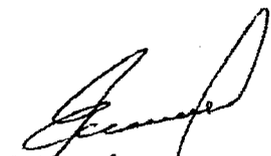
CASTAÑEDA GRISPO, IBETH DEL CARMEN

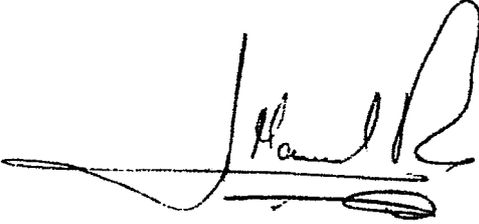
Para optar el Título Profesional de Ingeniera Industrial en la Modalidad: **Perfeccionamiento Profesional**.

Luego de la exposición, absueltas las preguntas del Jurado y siendo las 12:00 horas se procedió a la evaluación secreta, habiendo sido Aprobado.....por UNANIMIDAD con la calificación promedio SEISCETE, lo cual se comunicó públicamente.

Ciudad Universitaria, 06 de mayo de 2016


DR. CACHAY BOZA ORESTES
Presidente


MG. ESPONDA VÉLIZ JORGE JOSÉ
Miembro


MG. RIVERA POMA JUAN MANUEL
Asesor

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.