



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Ingeniería Industrial

Escuela Profesional de Ingeniería Industrial

**Modelo de gestión de riesgos para proyectos de
suministro de estructuras metálicas**

TESIS

Para optar el Título Profesional de Ingeniero Industrial

Modalidad Ordinaria

AUTOR

Gianmarco VARGAS LA ROSA

ASESOR

Edgardo Aurelio MENDOZA ALTEZ

Lima, Perú

2018



Reconocimiento - No Comercial - Compartir Igual - Sin restricciones adicionales

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Usted puede distribuir, remezclar, retocar, y crear a partir del documento original de modo no comercial, siempre y cuando se dé crédito al autor del documento y se licencien las nuevas creaciones bajo las mismas condiciones. No se permite aplicar términos legales o medidas tecnológicas que restrinjan legalmente a otros a hacer cualquier cosa que permita esta licencia.

Referencia bibliográfica

Vargas, G. (2018). *Modelo de gestión de riesgos para proyectos de suministro de estructuras metálicas*. [Tesis de pregrado, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Ingeniería Industrial, Escuela Profesional de Ingeniería Industrial]. Repositorio institucional Cybertesis UNMSM.



644.

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
(Universidad del Perú, DECANA DE AMERICA)
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

ACTA N°017-VDAP-FII-2018

SUSTENTACIÓN DE TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO 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 **miércoles 23 de mayo de 2018**, a las 10:00 horas, dio inicio a la sustentación de la tesis:

“MODELO DE GESTIÓN DE RIESGOS PARA PROYECTOS DE SUMINISTRO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS”

Que presenta el Bachiller:


VARGAS LA ROSA GIANMARCO

Para optar el Título Profesional de Ingeniero Industrial en la Modalidad: **Ordinaria**.

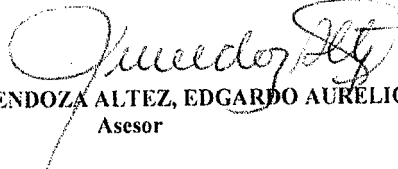
Luego de la exposición, absueltas las preguntas del Jurado y siendo las 11:00 horas se procedió a la evaluación secreta, habiendo sido APROBADO por UNANIMIDAD con la calificación promedio de QUIPCE, lo cual se comunicó públicamente.

Ciudad Universitaria, 23 de mayo del 2018


MG. SALAS BACALLA, JULIO ALEJANDRO
Presidente


ING. MORALES DE COSTA, OSCAR ABRAHAM
Miembro


MG. MAYILA HINOJOZA, DANIEL HUMBERTO
Miembro


ING. MENDOZA ALTEZ, EDGARDO AURELIO
Asesor

El documento digital no contiene resumen de autor