



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Ingeniería Industrial

Escuela Profesional de Ingeniería Industrial

**Desarrollo de un Sistema de Gestión de Seguridad y
Salud en el Trabajo según la Ley N° 29783 y sus
modificatorias en una empresa de fabricación de
concreto premezclado**

TESIS

Para optar el Título Profesional de Ingeniera Industrial

AUTOR

Miriam Deisy ROJAS ESPINOZA

ASESOR

Juan Manuel RIVERA POMA

Lima, Perú

2017



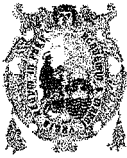
Reconocimiento - No Comercial - Compartir Igual - Sin restricciones adicionales

<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

Rojas, M. (2017). *Desarrollo de un Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo según la Ley N° 29783 y sus modificatorias en una empresa de fabricación de concreto premezclado*. [Tesis de pregrado, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Ingeniería Industrial, Escuela Profesional de Ingeniería Industrial]. Repositorio institucional Cybertesis UNMSM.



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

ACTA N°042-DAcad-FII-2017

2017-07-19
(#)

SUSTENTACIÓN DE TESIS 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 **Miercoles 19 de Julio del 2017**, a las 09:00 horas, dio inicio a la sustentación de la tesis:

“DESARROLLO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO SEGÚN LA LEY N° 29783 Y SUS MODIFICATORIAS EN UNA EMPRESA DE FABRICACIÓN DE CONCRETO PREMEZCLADO”

Que presenta la Bachiller:

ROJAS ESPINOZA MIRIAM DEISY

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

Luego de la exposición, absueltas las preguntas del Jurado y siendo las *10:00 am* horas se procedió a la evaluación secreta, habiendo sido *Aprobada* por *Mayoría* con la calificación promedio de *14 (Catorce)*, lo cual se comunicó públicamente.

Ciudad Universitaria, 19 de Julio del 2017

[Firma]
MG. MAVILA HINOJOZA DANIEL HUMBERTO
Presidente

[Firma]
ING. MEDINA ESCUDERO ANA MARIA
Miembro

[Firma]
MG. CALSINA MIRAMIRA WILLY HUGO
Miembro

[Firma]
MG. RIVERA POMA JUAN MANUEL
Asesor

El documento digital no contiene resumen de autor