

UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA
FACULTAD DE INGENIERÍA ADMINISTRATIVA E INGENIERÍA INDUSTRIAL
CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ADMINISTRATIVA



TESIS

**SISTEMA DE GESTIÓN EN SEGURIDAD OCUPACIONAL
PARA REDUCIR LA ACCIDENTABILIDAD LABORAL EN
LA EMPRESA CASA.COM SAC LIMA, 2019**

Presentado por el Bachiller:

GONZÁLEZ LEURIDAN, Jorge Romen

Para optar el Título Profesional de:

INGENIERO ADMINISTRATIVO

Asesor: Mg. Jorge Enrique Ángeles Romero

LIMA - PERÚ

2022

Visualizador de documentos

Turnitin Informe de Originalidad

Procesado el: 30-jun.-2022 7:53 p. m. -05
 Identificador: 1865217425
 Número de palabras: 20849
 Entregado: 1

SISTEMA DE GESTIÓN EN SEGURIDAD OCUPACIONAL P... Por Jorge Romen González Leuridan

Índice de similitud <h1 style="font-size: 2em; margin: 0;">23%</h1>	Similitud según fuente Internet Sources: 25% Publicaciones: 4% Trabajos del estudiante: 18%
--	---

[excluir citas](#)
 [Excluir bibliografía](#)
 [excluyendo las coincidencias < 1%](#)
 modo:

ver informe en vista quickview (vista clásica)
[imprimir](#)
[actualizar](#)
[descargar](#)

4% match ()
[Núñez Vargas, Lily. "Propuesta de un plan de seguridad y salud ocupacional basado en la norma OHSAS 18001:2007 para prevenir los riesgos laborales en la empresa Metalarc S.R.L. - 2016". Universidad Nacional de Cajamarca, 2019.](#)

3% match (Internet desde 26-nov.-2020)
<https://idoc.pub/documents/propuesta-de-un-plan-de-seguridad-y-salud-para-obras-de-construccion-vylydw9m2zlm>

3% match (Internet desde 10-jun.-2022)
<https://www.coursehero.com/file/151732687/Plan-de-Seguridad-y-salud-Ocupacionaldocx/>

2% match (Internet desde 28-feb.-2019)
<http://recaiecuador.com>

2% match (trabajos de los estudiantes desde 07-dic.-2021)
[Submitted to Universidad Internacional de la Rioja on 2021-12-07](#)

2% match (Internet desde 06-feb.-2018)
<http://repositorio.unheval.edu.pe>

1% match (Internet desde 16-nov.-2020)
<https://idoc.pub/documents/iso-45001-ejlm9n2kqv1>

1% match (Internet desde 03-feb.-2022)
<http://repositorio.unasam.edu.pe>

1% match (Internet desde 15-jul.-2020)
<https://edoc.pub/plan-de-seguridad-y-salud-en-el-trabajo-pdf-free.html>

1% match (Internet desde 06-oct.-2020)
<https://www.mindmeister.com/es/1451559048/aspectos-relevantes-iso-45001>

1% match (Internet desde 16-nov.-2018)
<http://repositorio.ucv.edu.pe>

1% match (Internet desde 10-feb.-2022)
<https://repositorio.uap.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12990>

RESUMEN

El objetivo fue determinar el efecto del Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud Ocupacional (SGSSO) en la reducción de la accidentabilidad laboral en la empresa CASA.COM SAC de Lima. La investigación fue de tipo aplicada, no experimental, descriptiva con un diseño longitudinal. La población fueron los reportes de personas que tuvieron accidentes durante dos años en la empresa. Se desarrolló el análisis de regresión para comprobar la relación entre las variables, además se analizó la bondad del ajuste al modelo usando el ANVA, se analizó la normalidad de datos con la prueba de Shapiro - Will. Se concluyó que los índices en los accidentes se registran en el sistema de gestión. Se comprobó que la implementación del SGSSO contribuye significativamente a la reducción de los accidentes laborales.

Palabras clave: accidentabilidad laboral, indicador de frecuencia, indicador de gravedad, indicador de accidentes

ABSTRACT

The objective was to determine the effect of the Occupational Health and Safety Management System (SGSSO) in the reduction of occupational accidents in the CASA.COM SAC company in Lima. The research was of an applied, non-experimental, descriptive type with a longitudinal design. The population were the reports of people who had accidents during two years in the company. The regression analysis was developed to verify the relationship between the variables, in addition, the goodness of fit to the model was analyzed using the ANVA, the data normality was analyzed with the Shapiro-Will test. It was concluded that the accident rates are recorded in the management system. It was found that the implementation of the SGSSO contributes significantly to the reduction of occupational accidents.

Keywords: Occupational accident rate, frequency indicator, severity indicator, accident indicator