

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

**PROYECTO DE IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA DE
REPORTE DE INDICADORES DE ACCIDENTABILIDAD
PARA EL GRUPO GLORIA**



**PRESENTADO POR
SALVADOR ISRAEL VEGA MILON**

**ASESORES
CESAR ALFREDO BEZADA SANCHEZ
ELVA LUZ CASTAÑEDA ALVARADO**

**TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL
PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO INDUSTRIAL**

**LIMA – PERÚ
2024**



CC BY-NC-ND

Reconocimiento – No comercial – Sin obra derivada

El autor sólo permite que se pueda descargar esta obra y compartirla con otras personas, siempre que se reconozca su autoría, pero no se puede cambiar de ninguna manera ni se puede utilizar comercialmente.

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>

NOMBRE DEL TRABAJO

PROYECTO DE IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA DE REPORTE DE INDICADORES DE ACCIDENTABILIDAD PARA EL GRUPO GL

AUTOR

SALVADOR ISRAEL VEGA MILON

RECuento de PALABRAS

11528 Words

RECuento DE CARACTERES

66848 Characters

RECuento DE PÁGINAS

99 Pages

TAMAÑO DEL ARCHIVO

11.2MB

FECHA DE ENTREGA

Aug 5, 2024 11:45 AM GMT-5

FECHA DEL INFORME

Aug 5, 2024 11:46 AM GMT-5**● 18% de similitud general**

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para cada base de datos.

- 14% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 13% Base de datos de trabajos entregados
- 5% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossref

● Excluir del Reporte de Similitud

- Material bibliográfico
- Material citado
- Material citado
- Coincidencia baja (menos de 8 palabras)

**Biblioteca FIA***Patricia Rodríguez Toledo*Patricia Rodríguez Toledo
Bibliotecóloga

RESUMEN

El presente trabajo de suficiencia profesional describe en el Capítulo 1 la experiencia profesional realizada en la empresa Leche Gloria S.A. en el área de Seguridad Integral Corporativa entre los meses de febrero del año 2023 y abril del año 2024, donde se detalla la trayectoria profesional, el contexto de la empresa, la contribución a la experiencia profesional, así como la reflexión crítica de la experiencia para el desarrollo del trabajo.

En el Capítulo 2 se describe el proyecto de implementación de un sistema de reportes de indicadores de accidentabilidad para el Grupo Gloria, el que se desarrolló con el objetivo de alcanzar una alta disponibilidad de información de indicadores de accidentabilidad de las 28 empresas más importantes del grupo, mediante la integración de herramientas digitales, medidas de seguimiento e implementación de estándares orientados a mejorar la comunicación interna y de la cultura de medición en la gestión de seguridad corporativa.

Se concluyó que el proyecto implementado logró aumentar la disponibilidad de la información de indicadores de accidentabilidad al alcanzar un 100% de cumplimiento en el registro de reportes de indicadores, además de reducir el tiempo necesario para obtener la información completa de dichos reportes de 20 a 12 días. Esto fue posible gracias a la integración de herramientas digitales, la implementación de una cultura de medición y el fortalecimiento de la comunicación interna entre las empresas y el área corporativa de seguridad.

Palabras Clave: Accidentabilidad, corporativa, disponibilidad, comunicación

ABSTRACT

This professional proficiency work details the professional experience at Leche Gloria S.A. in the Corporate Integral Security area from February 2023 to April 2024. Chapter 1 outlines the professional trajectory, the company's context, contributions to professional experience, and a critical reflection on the experience for the development of the work.

Chapter 2 describes the implementation project of an accident indicators reporting system for Grupo Gloria. This project aimed to achieve high availability of accident indicator information from the group's 28 major companies by integrating digital tools, establishing monitoring measures, and implementing standards to improve internal communication and foster a measurement culture in corporate safety management.

The project concluded with a significant increase in the availability of accident indicator information, achieving 100% compliance in the reporting of these indicators. Additionally, the time required to obtain complete information from these reports was reduced from 20 to 12 days. This success was attributed to the integration of digital tools, the establishment of a measurement culture, and the strengthening of internal communication between the companies and the corporate security area.

Keywords: Accidentability, corporate, availability, communication.