

UNIVERSIDAD DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL



**DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN
PROGRAMA DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO
BASADO EN METODOLOGÍAS DE INNOVACIÓN
PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE
INSPECCIÓN DE CONTENEDORES REEFER Y
LAVADO DE ISOTANQUES EN LA EMPRESA DP
WORLD LOGISTICS – 2023.**

TESIS

Para optar el título profesional de Ingeniero Industrial

AUTOR

Marco Daniel Ramírez Castillo (ORCID: 0009-0006-4203-6919)

ASESORA

Luisa Magali Carrión Rojas (ORCID: 0000-0002-9255-6262)

Lima – Perú

2024

DECLARACIÓN JURADA

Yo, Luisa Magali Carrion Rojas, identificado con DNI N° 40477484, en mi condición de persona responsable de validar la autenticidad de los trabajos de investigación y tesis de la Universidad de Ingeniería y Tecnología (en adelante, la Universidad), **declaro bajo juramento** lo siguiente:

Que el trabajo de investigación/tesis denominado: “DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROGRAMA DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO BASADO EN METODOLOGÍAS DE INNOVACIÓN PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE INSPECCIÓN DE CONTENEDORES REEFER Y LAVADO DE ISOTANQUES EN LA EMPRESA DP WORLD LOGISTICS” ha sido elaborado por Marco Daniel Ramirez Castillo, identificado con DNI N° 47351535, y bajo mi asesoría, para obtener el título profesional de Ingeniero Industrial.

El trabajo de investigación/tesis antes mencionado ha sido sometido a los mecanismos de control y sanciones anti plagio previstos en la normativa interna de la Universidad, encontrándose un porcentaje de similitud de 0%.

En fe de lo cual firmo la presente.

En Barranco, el miércoles 09 de octubre de 2024



Luisa Carrion Rojas