



UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA
EVALUACION DE ORIGINALIDAD

CONSTANCIA

El que suscribe, deja constancia que se ha realizado el análisis con el software de verificación de similitud al documento cuyo título es:

**““ PROPUESTA DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD
OCUPACIONAL PARA REDUCIR ACCIDENTES LABORALES EN LA PLANTA
CHANCADORA DE MINERALES, PROVINCIA DE NAZCA, 2022””**

Presentado por:

HERRERA ATUNGA, POOL ALEXANDER

BACHILLER del nivel PREGRADO de la Facultad de Ingeniería Ambiental y Sanitaria El resultado obtenido es **PORCENTAJE DE SIMILITUD del 0%** por el cual se otorga el calificativo de:

APROBADO,

Según Reglamento de Evaluación de la Originalidad

Con CÓDIGO DE MATRÍCULA N° **20142105**

Con CODIGO: **ATIT_2023-FIAS-022_II**

Se adjunta al presente el reporte de evaluación con el software de verificación de originalidad.

Ica, 23 de Mayo del 2023



UNIVERSIDAD NACIONAL "SAN LUIS GONZAGA"
FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y SANITARIA
UNIDAD DE INVESTIGACIÓN

Dr. Pedro Córdova Mendoza
DIRECTOR



BORRADOR_II_Propuesta de un Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional para reducir accidentes laborales en la Planta Chancadora de Minerales, Provincia de Nazca, 2022

Por POOL ALEXANDER HERRERA ATUNGA

UNIVERSIDAD NACIONAL "SAN LUIS GONZAGA"
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Facultad de Ingeniería Ambiental y Sanitaria



BORRADOR DE TESIS

Propuesta de un Sistema de Gestión de Seguridad y Salud
Ocupacional para reducir accidentes laborales en la Planta
Chancadora de Minerales, Provincia de Nazca, 2022

Línea de investigación: Ciencias Naturales, Ingeniería y Tecnologías Sostenibles

AUTOR: Bach. HERRERA ATUNGA, Pool Alexander

Ica, Perú

2023

BORRADOR_II_Propuesta de un Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional para reducir accidentes laborales en la Planta Chancadora de Minerales, Provincia de Nazca, 2022

INFORME DE ORIGINALIDAD

0%

ÍNDICE DE SIMILITUD

FUENTES PRIMARIAS

EXCLUIR CITAS

ACTIVADO

EXCLUIR FUENTES

DESACTIVADO

EXCLUIR BIBLIOGRAFÍA

ACTIVADO

EXCLUIR COINCIDENCIAS

< 40 PALABRAS