

UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO

FACULTAD DE INGENIERÍA

PROGRAMA DE ESTUDIO DE INGENIERÍA CIVIL



TESIS PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE INGENIERA CIVIL

Aplicación Framework, Guía PMBOK, para fortalecer gestión de riesgos en presas de relaves, Mina Condestable Mala, Provincia Cañete. Lima

Línea de Investigación: Ingeniería de la Construcción, Ingeniería Urbana, Ingeniería Estructural

Sub Línea de Investigación: Gestión de Proyectos de Construcción

Autora:

Abrill Cabada, Melissa Morka

Jurado Evaluador

Presidente : Durand Orellana, Rocío Del Pilar

Secretario : Gálvez Paredes, José Alcides

Vocal : Sánchez Malpica, Carmen Esperanza

Asesor:

Sagastegui Plasencia, Fidel German

Código ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-0836-0062>

**Trujillo – Perú
2024**

Fecha de sustentación: 2024/09/13

UNIVERSIDAD PRIVADA ANTONOR ORREGO

FACULTAD DE INGENIERÍA

PROGRAMA DE ESTUDIO DE INGENIERÍA CIVIL

**TESIS PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE INGENIERA CIVIL**

Aplicación Framework, Guía PMBOK, para fortalecer gestión de riesgos en presas de relaves, Mina Condestable Mala, Provincia Cañete. Lima

Línea de Investigación: Ingeniería de la Construcción, Ingeniería Urbana, Ingeniería Estructural**Sub Línea de Investigación:** Gestión de Proyectos de Construcción**Autora:**

Abrill Cabada, Melissa Morka

Jurado Evaluador**Presidente** : Durand Orellana, Rocío Del Pilar**Secretario** : Gálvez Paredes, José Alcides**Vocal** : Sánchez Malpica, Carmen Esperanza**Asesor:**

Sagastegui Plasencia, Fidel German

Código ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-0836-0062>**Trujillo – Perú
2024****Fecha de sustentación: 2024/09/13**

Aplicación Framework, Guía PMBOK, para fortalecer gestión de riesgos en presas de relaves, Mina Condestable Mala, Provincia Cañete. Lima

INFORME DE ORIGINALIDAD

2%

INDICE DE SIMILITUD

2%

FUENTES DE INTERNET

0%

PUBLICACIONES

0%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

ENCONTRAR COINCIDENCIAS CON TODAS LAS FUENTES (SOLO SE IMPRIMIRÁ LA FUENTE SELECCIONADA)

3%

★ hdl.handle.net

Fuente de Internet

Excluir citas Activo

Excluir bibliografía Activo

Excluir coincidencias < 2%


FIDEL GERMAN SACASTEGUI PLASENCIA
INGENIERO CIVIL
Registro CIP N° 32720
MAGISTER EN GESTIÓN AMBIENTAL

DECLARACIÓN DE ORIGINALIDAD

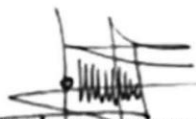
Yo, **Sagastegui Plasencia, Fidel German**, docente del Programa de Estudio de Ingeniería Civil de la Universidad Privada Antenor Orrego, asesor de la tesis de investigación titulada: **“Aplicación Framework, Guía PMBOK, para fortalecer gestión de riesgos en presas de relaves, Mina Condestable Mala, Provincia Cañete. Lima”**, de la autora **Abrill Cabada, Melissa Morka**, dejo constancia de lo siguiente:

- El mencionado documento tiene un índice de puntuación de similitud del 2%. Así lo consigna el reporte de similitud emitido por el software Turnitin el día 02 de Julio del 2024
- He revisado con detalle dicho reporte de la tesis: **“Aplicación Framework, Guía PMBOK, para fortalecer gestión de riesgos en presas de relaves, Mina Condestable Mala, Provincia Cañete. Lima”**, y no se advierte indicios de plagio.
- Las citas a otros autores y sus respectivas referencias cumplen con las normas establecidas por la Universidad.

Trujillo, 05 de Setiembre del 2024



.....
Abrill Cabada, Melissa Morka
DNI: 75165892



.....
Sagastegui Plasencia, Fidel German
DNI: 18173778
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-0836-0062>

