

UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROGRAMA DE ESTUDIO DE INGENIERÍA CIVIL



TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL

Influencia de la adición de Fibra de Vidrio en las Propiedades Mecánicas de
Morteros de reparación de fisuras y grietas, Lima 2022

Línea de investigación: Ingeniería de la construcción, Ingeniería urbana,
Ingeniería estructural

Sub Línea de investigación: Gestión de proyectos de construcción

Autores:

Grados Quezada, Carlos Jair

Cacho Quispe, Kevin Kenly

Jurado Evaluador:

Presidente: Durand Orellana, Rocío del Pilar

Secretario: Panduro Alvarado, Elka

Vocal: Chuquilin Delgado, María Florencia

Asesor:

Merino Martínez, Marcelo Edmundo

Código Orcid: <https://orcid.org/0000-0003-4733-4959>

Trujillo – Perú

2023

Fecha de sustentación: 2023/10/13

UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROGRAMA DE ESTUDIO DE INGENIERÍA CIVIL



TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL

Influencia de la adición de Fibra de Vidrio en las Propiedades Mecánicas de
Morteros de reparación de fisuras y grietas, Lima 2022

Línea de investigación: Ingeniería de la construcción, Ingeniería urbana,
Ingeniería estructural

Sub Línea de investigación: Gestión de proyectos de construcción

Autores:

Grados Quezada, Carlos Jair

Cacho Quispe, Kevin Kenly

Jurado Evaluador:

Presidente: Durand Orellana, Rocío del Pilar

Secretario: Panduro Alvarado, Elka

Vocal: Chuquilin Delgado, María Florencia

Asesor:

Merino Martínez, Marcelo Edmundo

Código Orcid: <https://orcid.org/0000-0003-4733-4959>

Trujillo – Perú

2023

Fecha de sustentación: 2023/10/13

Influencia de la adición de Fibra de Vidrio en las Propiedades Mecánicas de Morteros de reparación de fisuras y grietas, Lima 2022

INFORME DE ORIGINALIDAD



FUENTES PRIMARIAS

1	repositorio.upao.edu.pe Fuente de Internet	11%
2	repositorio.upn.edu.pe Fuente de Internet	4%
3	upc.aws.openrepository.com Fuente de Internet	2%

Excluir citas

Activo

Excluir coincidencias < 2%

Excluir bibliografía

Activo

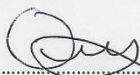
ing. Merino Martinez Marcelo

DECLARACIÓN DE ORIGINALIDAD


Yo, **Merino Martínez, Marcelo Edmundo**, docente del Programa de Estudio de Ingeniería Civil de la Universidad Privada Antenor Orrego, asesor de la tesis de investigación titulada **“Influencia de la adición de Fibra de Vidrio en las Propiedades Mecánicas de Morteros de reparación de fisuras y grietas, Lima 2022”**, de los autores **Grados Quezada, Carlos Jair** y **Cacho Quispe, Kevin Kenly**, dejo constancia de lo siguiente:

- El mencionado documento tiene un índice de puntuación de similitud del 17%. Así lo consigna el reporte de similitud emitido por el software Turnitin el día 10 de Octubre del 2023
- He revisado con detalle dicho reporte de la tesis **“Influencia de la adición de Fibra de Vidrio en las Propiedades Mecánicas de Morteros de reparación de fisuras y grietas, Lima 2022”**, y no se advierte indicios de plagio.
- Las citas a otros autores y sus respectivas referencias cumplen con las normas establecidas por la Universidad.

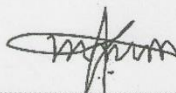
Trujillo, 11 de Octubre del 2023



.....
Grados Quezada, Carlos Jair
DNI: 76477670



.....
Cacho Quispe, Kevin Kenly
DNI: 74914287



.....
Merino Martínez, Marcelo Edmundo
DNI: 17983739
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-4733-4959>

