

UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO

FACULTAD DE INGENIERÍA

PROGRAMA DE ESTUDIO DE INGENIERÍA CIVIL



TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL

Estudio de la resistencia a la compresión del concreto $f'c=210 \text{ kg/cm}^2$ bajo influencia climática en la provincia de Ayabaca

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

Sub línea de investigación: Estructuras y Materiales

Autores:

García Gaona, Elmer Maykel
Sosa Reyes, Carlos Daniel

Jurado Evaluador:

Presidente : Ramal Montejo, Rodolfo Enrique
Secretario : Ruiz Jaramillo, Raimer Lartsimin
Vocal : Novoa Castillo, Oscar Walther

Asesor:

Valdiviezo Castillo, Krissia Del Fátima

Código ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0717-6370>

PIURA- PERÚ

2024

Fecha de sustentación: 2024 / 12 / 05

2- TESIS.docx

INFORME DE ORIGINALIDAD

15%

INDICE DE SIMILITUD

17%

FUENTES DE INTERNET

0%

PUBLICACIONES

8%

TRABAJOS DEL
ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	hdl.handle.net Fuente de Internet	5%
2	repositorio.upao.edu.pe Fuente de Internet	5%
3	Submitted to Universidad Privada Antenor Orrego Trabajo del estudiante	1%
4	www.scribd.com Fuente de Internet	1%
5	studylib.es Fuente de Internet	1%
6	repositorio.undac.edu.pe Fuente de Internet	1%
7	repositorio.usmp.edu.pe Fuente de Internet	1%
8	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	1%

*Validado
AP 108 587*

Excluir citas Activo
Excluir bibliografía Activo

Excluir coincidencias < 1%

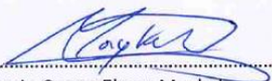
*Voluntary
CP. 108.587*

DECLARACIÓN DE ORIGINALIDAD

Yo, Krissia Valdiviezo Castillo, docente del Programa de Estudio de Ingeniería Civil de la Universidad Privada Antenor Orrego, asesor de la tesis de investigación titulada "Estudio de la Resistencia a la Compresión del Concreto $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$ bajo influencia climática en la provincia de Arequipa", del (los) autor (es) García Gaona, Elmer Maykel y Sosa Reyes, Carlos Daniel dejo constancia de lo siguiente:

- El mencionado documento tiene un índice de puntuación de similitud del 15%. Así lo consigna el reporte de similitud emitido por el software Turnitin el día 27 de Noviembre del 2024.
- He revisado con detalle dicho reporte de la tesis "Estudio de la Resistencia a la Compresión del Concreto $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$ bajo influencia climática en la Provincia de Arequipa", y no se advierte indicios de plagio.
- Las citas a otros autores y sus respectivas referencias cumplen con las normas establecidas por la Universidad.

Ciudad y fecha: Piura, 27 de Noviembre del 2024


García Gaona Elmer Maykel
DNI: 73884172


Sosa Reyes Carlos Daniel
DNI: 74414448


Mg. Valdiviezo Castillo Krissia Del Fátima
DNI: 42834528
CÓDIGO ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0717-6370>