

KELITA STEFANY MANTILLA CARRANZA

RESISTENCIA MECÁNICA DEL CONCRETO CON ADICIÓN DE FIBRAS DE AGAVE AMERICANA L



I UNC 2025



UNC 2025



Universidad Nacional de Cajamarca

Detalles del documento

Identificador de la entrega trn:oid:::3117:502708506

Fecha de entrega

23 sep 2025, 8:21 p.m. GMT-5

Fecha de descarga

23 sep 2025, 8:32 p.m. GMT-5

Nombre del archivo

TESIS_2025_KELITA STEFANY MANTILLA CARRANZA_72228562 (2).pdf

Tamaño del archivo

4.2 MB

138 páginas

10.889 palabras

60.314 caracteres



25% Similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para ca...

Filtrado desde el informe

- Bibliografía
- Texto citado
- Texto mencionado
- Coincidencias menores (menos de 8 palabras)

Exclusiones

- N.º de fuente excluida
- N.º de coincidencias excluidas

Fuentes principales

22% 🌐 Fuentes de Internet

5% Publicaciones

21% 💄 Trabajos entregados (trabajos del estudiante)

Marcas de integridad

N.º de alertas de integridad para revisión

No se han detectado manipulaciones de texto sospechosas.

Los algoritmos de nuestro sistema analizan un documento en profundidad para buscar inconsistencias que permitirían distinguirlo de una entrega normal. Si advertimos algo extraño, lo marcamos como una alerta para que pueda revisarlo.

Una marca de alerta no es necesariamente un indicador de problemas. Sin embargo, recomendamos que preste atención y la revise.

