

Hugo Emmanuel Rodríguez Chico

RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN Y FLEXIÓN DE CONCRETO RECICLADO PROCEDENTE DE LA REUTILIZACIÓN DE RESIDU

-  Posgrado
-  Posgrado
-  Universidad Nacional de Cajamarca

Detalles del documento

Identificador de la entrega

trn:oid::3117:484155499

132 Páginas

Fecha de entrega

17 ago 2025, 7:12 p.m. GMT-5

25.002 Palabras

Fecha de descarga

17 ago 2025, 7:29 p.m. GMT-5

136.141 Caracteres

Nombre de archivo

RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN Y FLEXIÓN DE CONCRETO RECICLADO PROCEDENTE DE LA REUTI....pdf

Tamaño de archivo

3.2 MB



13% Similitud general

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

Filtrado desde el informe

- Coincidencias menores (menos de 12 palabras)

Exclusiones

- N.º de coincidencias excluidas

Fuentes principales

- 7%  Fuentes de Internet
- 1%  Publicaciones
- 10%  Trabajos entregados (trabajos del estudiante)

Marcas de integridad

N.º de alerta de integridad para revisión

-  **Texto oculto**
6 caracteres sospechosos en N.º de páginas
El texto es alterado para mezclarse con el fondo blanco del documento.

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.

