

# SIMULACIÓN NUMÉRICA Y ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE LA LONGITUD DE ANCLAJE EN CONEXIONES DE CONCRETO RE...

 Universidad Nacional de Cajamarca

## Detalles del documento

Identificador de la entrega

trn:oid:::3117:545212506

Fecha de entrega

10 ene 2026, 5:54 p.m. GMT-5

Fecha de descarga

10 ene 2026, 6:06 p.m. GMT-5

Nombre del archivo

SIMULACIÓN NUMÉRICA Y ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE LA LONGITUD DE ANCLAJE EN CONEXION....pdf

Tamaño del archivo

5.5 MB

165 páginas

27.765 palabras

150.754 caracteres

## 2% 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 10 palabras)
- Trabajos entregados
- Fuentes de Internet
- Base de datos de contenido publicado de Crossref

### Exclusiones

- N.º de coincidencias excluidas

### Fuentes principales

- 0%  Fuentes de Internet
- 2%  Publicaciones
- 0%  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.