

TESIS EVALUACIÓN GEOMECÁNICA PARA DETERMINAR LA INESTABILIDAD DEL TÚNEL DE LA MINA SAN SEBASTIÁN, L...

 My Files My Files Universidad Nacional de Cajamarca

Detalles del documento

Identificador de la entrega

trn:oid:::3117:519577237

Fecha de entrega

28 oct 2025, 4:35 p.m. GMT-5

Fecha de descarga

28 oct 2025, 5:34 p.m. GMT-5

Nombre del archivo

TESIS EVALUACIÓN GEOMECÁNICA PARA DETERMINAR LA INESTABILIDAD DEL TÚNEL DE LA MIN....pdf

Tamaño del archivo

2.6 MB

89 páginas

17.859 palabras

99.026 caracteres

8% 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
- 2%  Publicaciones
- 7%  Trabajos entregados (trabajos del estudiante)

Marcas de integridad

N.º de alerta de integridad para revisión

-  **Caracteres reemplazados**
46 caracteres sospechosos en N.º de páginas
Las letras son intercambiadas por caracteres similares de otro alfabeto.

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.