

Juan Llanos

IMPLEMENTACIÓN DE UN NUEVO MÉTODO DE SOSTENIMIENTO EN ZONA DE SULFURO PARA LA ESTABILID...

 My Files My Files Universidad Nacional de Cajamarca

Detalles del documento

Identificador de la entrega

trn:oid:::3117:542615271

Fecha de entrega

21 dic 2025, 10:26 p.m. GMT-5

Fecha de descarga

21 dic 2025, 10:31 p.m. GMT-5

Nombre del archivo

TESIS_JUAN CARLOS LLANOS PEREZ.pdf

Tamaño del archivo

7.9 MB

105 páginas

21.843 palabras

115.090 caracteres

11% 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 20 palabras)

Exclusiones



- N.º de coincidencias excluidas

Fuentes principales

- 11%  Fuentes de Internet
- 1%  Publicaciones
- 6%  Trabajos entregados (trabajos del estudiante)

Marcas de integridad

N.º de alertas de integridad para revisión

-  **Caracteres reemplazados**
172 caracteres sospechosos en N.º de páginas
Las letras son intercambiadas por caracteres similares de otro alfabeto.
-  **Texto oculto**
63 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.