

INGRIS RAQUEL BECERRA HUATANGARE

INFLUENCIA DEL ADITIVO HIPERPLASTIFICANTE EN LA RESISTENCIA A COMPRESIÓN Y TRABAJABILIDAD DEL CON...



I UNC 2025



UNC 2025



Universidad Nacional de Cajamarca

Detalles del documento

Identificador de la entrega trn:oid:::3117:470266087

Fecha de entrega

27 jun 2025, 5:18 p.m. GMT-5

Fecha de descarga

27 jun 2025, 5:23 p.m. GMT-5

Nombre de archivo

Tesis_2025_Ingris Raquel Becerra Huatangare_76543441.pdf

Tamaño de archivo

3.5 MB

118 Páginas

20.422 Palabras

114.708 Caracteres



23% 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 coincidencias excluidas

Fuentes principales

6% Publicaciones

18% 🙎 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.

