

# **Ruth Mery Malaver Aguilar**

Comparación de la resistencia a la compresión de las pilas fabricadas con ladrillo industrial y artesanal de arcilla en la ci...



UNC 2025



■ UNC 2025



Universidad Nacional de Cajamarca

#### Detalles del documento

Identificador de la entrega

trn:oid:::3117:523298398

Fecha de entrega

5 nov 2025, 7:39 a.m. GMT-5

Fecha de descarga

5 nov 2025, 8:11 a.m. GMT-5

Nombre del archivo

Tesis\_epg\_2025\_Ruth Malaver\_40441360 v2.pdf

Tamaño del archivo

4.3 MB

143 páginas

20.670 palabras

114.625 caracteres



Página 1 de 151 - Portada

Identificador de la entrega trn:oid:::3117:523298398



# 24% 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 fuente excluida
- N.º de coincidencias excluidas

### **Fuentes principales**

## Fuentes de Internet

4% Publicaciones

Trabajos entregados (trabajos del estudiante) 23%

## 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.



Página 2 de 151 - Descripción general de integridad

Identificador de la entrega trn:oid:::3117:523298398