

## INFLUENCIA DE LA PIRITA EN LA RESISTENCIA A COMPRESIÓN DEL CONCRETO F'C=210 KGCM2 Y F'C=240 KGC...



Universidad Nacional de Cajamarca

### **Detalles del documento**

Identificador de la entrega trn:oid:::3117:507043201

Fecha de entrega

2 oct 2025, 4:24 p.m. GMT-5

Fecha de descarga

2 oct 2025, 6:10 p.m. GMT-5

Nombre del archivo

INFLUENCIA DE LA PIRITA EN LA RESISTENCIA A COMPRESIÓN DEL CONCRETO F'C=210 KGCM2 Y ....docx

Tamaño del archivo

9.5 MB

177 páginas

30.927 palabras

156.629 caracteres



# 9% Similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para ca...

#### Filtrado desde el informe

Bibliografía

#### **Exclusiones**

N.º de coincidencias excluidas

## **Fuentes principales**

3% Publicaciones

8% \_\_ 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.

