

# TESIS\_Albert Einstein Romero Aquino.pdf



My Files



My Files



Universidad Nacional de Cajamarca

### Detalles del documento

Identificador de la entrega trn:oid:::3117:506871727

Fecha de entrega

2 oct 2025, 10:31 a.m. GMT-5

Fecha de descarga

2 oct 2025, 1:21 p.m. GMT-5

Nombre del archivo

TESIS\_Albert Einstein Romero Aquino.pdf

Tamaño del archivo

3.9 MB

160 páginas

33.405 palabras

175.957 caracteres



# 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 coincidencias excluidas

## **Fuentes principales**

18% 🌐 Fuentes de Internet

12% **Publicaciones** 

21% \_\_ 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.





## **Fuentes principales**

18% ## Fuentes de Internet

12% **Publicaciones** 

21% 🙎 Trabajos entregados (trabajos del estudiante)

# **Fuentes principales**

Las fuentes con el mayor número de coincidencias dentro de la entrega. Las fuentes superpuestas no se mostrarán.

1 Trabajos	
entregados uncedu on 2025-07-31	7%
2 Internet	
repositorio.unc.edu.pe	3%
3 Publicación	
Hector Rojas Avila. "Conciencia ambiental frente al cambio climático en los estudi	1%
Tutomos	
4 Internet	44/
hdl.handle.net	1%
5 Internet	
repositorio.unheval.edu.pe	1%
- Contonio di incedia. Pe	
6 Trabajos	
entregados uncedu on 2024-04-12	<1%
7 Trabajos	
entregados uncedu on 2025-08-07	<1%
8 Publicación	
Suarez Mahuanca, Erika Yudi. "Técnicas grupales como estrategia didáctica para	<1%
9 Trabajos entregados	
uncedu on 2024-12-30	<1%
10 Trabajos entregados	
uncedu on 2025-06-24	<1%
11 Publicación	
Hancco Zela, Bertha. "Desarrollo de noción de cuadriláteros a través del modelo	<1%

