


Susan Rodriguez

TESIS SUSAN.pdf

 My Files My Files Universidad Nacional de Cajamarca

Detalles del documento

Identificador de la entrega

trn:oid:::3117:488121522

Fecha de entrega

28 ago 2025, 4:08 p.m. GMT-5

Fecha de descarga

28 ago 2025, 4:24 p.m. GMT-5

Nombre del archivo

TESIS SUSAN.pdf

Tamaño del archivo

3.6 MB

66 páginas

12.367 palabras

73.354 caracteres




15% Similitud general

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

Filtrado desde el informe

- Bibliografía
- Texto mencionado

Fuentes principales

- 13%  Fuentes de Internet
- 4%  Publicaciones
- 9%  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

- 13% Fuentes de Internet
- 4% Publicaciones
- 9% 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	Internet	www.revistas.unitru.edu.pe	1%
2	Internet	hdl.handle.net	<1%
3	Internet	prociencia.gob.pe	<1%
4	Internet	José Miguél Romero-Saritama. "Caracterización morfofisiológica de semillas de es...	<1%
5	Internet	www.slideshare.net	<1%
6	Internet	aborgaperu.com	<1%
7	Internet	repositorio.utn.edu.ec	<1%
8	Trabajos entregados	Universidad Nacional Agraria La Molina on 2024-07-10	<1%
9	Trabajos entregados	uncedu on 2024-07-31	<1%
10	Trabajos entregados	Universidad San Ignacio de Loyola on 2019-06-25	<1%
11	Internet	www.repositorio.unach.edu.pe	<1%