

SONIA ISABEL LOJE RIOS

Frecuencia de hallazgos ecográficos en el aparato digestivo de perros y gatos atendidos en la Clínica Veterinaria San Lorenzo...

-  Trabajos Universidad
-  Trabajos Universidad
-  Universidad Nacional de Cajamarca

Detalles del documento

Identificador de la entrega

trn:oid::3117:550339951

63 páginas

Fecha de entrega

28 ene 2026, 4:46 p.m. GMT-5

11.283 palabras

Fecha de descarga

28 ene 2026, 6:03 p.m. GMT-5

68.984 caracteres

Nombre del archivo

Tesis Sonia Loje.pdf

Tamaño del archivo

831.2 KB

19% Similitud general

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

Exclusiones

- N.º de coincidencias excluidas

Fuentes principales

16%	 Fuentes de Internet
7%	 Publicaciones
15%	 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

- 16%  Fuentes de Internet
7%  Publicaciones
15%  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.

Rank	Fuente	Porcentaje
1	Internet	
	repository.unc.edu.pe	2%
2	Internet	
	hdl.handle.net	<1%
3	Internet	
	polodelconocimiento.com	<1%
4	Internet	
	www.grafiat.com	<1%
5	Internet	
	revistas.unanleon.edu.ni	<1%
6	Internet	
	repository.una.ac.cr	<1%
7	Internet	
	duict.upch.edu.pe	<1%
8	Internet	
	www.coursehero.com	<1%
9	Internet	
	www.edicionestecnicasreunidas.com	<1%
10	Trabajos entregados	
	Universidad Nacional de Cajamarca on 2026-01-06	<1%
11	Internet	
	ru.dgb.unam.mx	<1%