



EVALUACION DE ORIGINALIDAD

CONSTANCIA

El que suscribe, deja constancia que se ha realizado el análisis con el software de verificación de similitud de la **TESIS** cuyo título es:

**"ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y MICROBIOLÓGICO DEL SUELO DEL RÍO ICA
EN EL AÑO 2022"**

Presentado por:

EURIBE KÚ CARLOS ALBERTO

Del **DOCTORADO EN GESTIÓN AMBIENTAL**.

Que, se ha recibido del operador del programa informático evaluador de originalidad de la Escuela de Posgrado de la UNICA, el informe automatizado de originalidad, el mismo que concluye de la siguiente manera:

El documento de investigación APRUEBA los criterios de originalidad con un porcentaje de similitud de 7%.

Para dar fe, se adjunta al presente el reporte de similitud de las bases de datos de iThenticate. En Ica 08 de agosto de 2025.

Atentamente

UNIVERSIDAD NACIONAL "SAN LUIS GONZAGA"
ESCUELA DE POSGRADO



Mario Gustavo Reyes Mejía
Dr. MARIO GUSTAVO REYES MEJÍA
DIRECTOR



UNIVERSIDAD NACIONAL "SAN Luis Gonzaga"
Sistema Antiplagio Escuela de Posgrado

"Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana"

Ica, 04 de agosto de 2025

INFORME N° 0290-OPIEO-SA-EPG-UNICA-2025

Señor:

Dr. Mario Gustavo Reyes Mejía
Director de la Escuela de Posgrado de la UNICA
Presente. -

Asunto: Informe del Resultado del Sistema Antiplagio.

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarlo cordialmente y, a la vez remitirle el Resultado del Sistema Antiplagio de la Tesis titulada: **"ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y MICROBIOLÓGICO DEL SUELO DEL RÍO ICA EN EL AÑO 2022"** presentado por el egresado:

EURIBE KÚ, CARLOS ALBERTO

Recibo de Pago N° 178577031

Sin otro particular, me suscribo de usted, reiterándole los sentimientos de mi especial consideración y estima.

Atentamente,


.....
Lic. Adm. JULIA DONAYRE ALVAREZ
Operadora del Programa Informático Evaluador
de Originalidad

CARLOS ALBERTO EURIBE KU

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y MICROBIOLÓGICO DEL SUELO DEL RÍO ICA EN EL AÑO 2022

 Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica

Detalles del documento

Identificador de la entrega

trn:oid:::3117:477903758

52 Páginas

Fecha de entrega

1 ago 2025, 2:58 p.m. GMT-5

13.656 Palabras

Fecha de descarga

2 ago 2025, 10:03 a.m. GMT-5

75.224 Caracteres

Nombre de archivo

1 - EURIBE KU CARLOS ALBERTO - BORRADOR DE TESIS SIN ANEXO - DOCTORADO - 2025.docx

Tamaño de archivo

1.5 MB

7% Similitud general

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




Filtrado desde el informe

- ▶ Bibliografía
- ▶ Texto citado
- ▶ Coincidencias menores (menos de 40 palabras)

Exclusiones

- ▶ N.º de coincidencias excluidas

Fuentes principales

- 7%  Fuentes de Internet
- 1%  Publicaciones
- 0%  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

- 7%  Fuentes de Internet
- 1%  Publicaciones
- 0%  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	dorrnsoro.es	2%
2	Internet	repositorio.espam.edu.ec	1%
3	Internet	pdfcookie.com	<1%
4	Internet	vsip.info	<1%
5	Internet	repositorio.upse.edu.ec	<1%
6	Internet	oldri.ues.edu.sv	<1%
7	Internet	es.slideshare.net	<1%
8	Internet	www.researchgate.net	<1%
9	Internet	www.pumagua.unam.mx	<1%
10	Internet	repositorio.upn.edu.pe	<1%
11	Internet	docplayer.es	<1%

12

Internet

www.calidadmicrobiologica.com.co

<1%

UNIVERSIDAD NACIONAL "SAN LUIS GONZAGA"
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN
ESCUELA DE POSGRADO
DOCTORADO EN GESTION AMBIENTAL



TESIS
Análisis Físicoquímico y Microbiológico del Suelo
del Río Ica en el Año 2022

Línea de Investigación: Salud Pública y Conservación del Medio Ambiente

CARLOS ALBERTO EURIBE KÚ
GRADO A OBTENER: DOCTOR

Ica – Perú

2025