

Extracción de compuestos fenólicos a partir del residuo de manzana del mercado Moshoqueque, Chiclayo 2022”.

INFORME DE ORIGINALIDAD

14%

INDICE DE SIMILITUD

13%

FUENTES DE INTERNET

5%

PUBLICACIONES

5%

TRABAJOS DEL
ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1

hdl.handle.net

Fuente de Internet

2%

2

tesis.usat.edu.pe

Fuente de Internet

2%

3

docplayer.es

Fuente de Internet

1%

4

opac.pucv.cl

Fuente de Internet

<1%

5

repositorio.unprg.edu.pe

Fuente de Internet

<1%

6

repositorio.ucv.edu.pe

Fuente de Internet

<1%

7

www.scielo.org.pe

Fuente de Internet

<1%

8

Submitted to Universidad Nacional Hermilio
Valdizan

Trabajo del estudiante

<1%

ING RUBEN DARIO SACHUN
GARCIA (ASESOR)

9 cybertesis.unmsm.edu.pe <1 %
Fuente de Internet

10 Duenas Zurita, Julia Alicia. "Optimizacion de las condiciones de extraccion de compuestos fenolicos a partir de cascara de uva variedad quebranta (Ica, Peru) empleando tecnicas convencionales y extraccion asistida por ultrasonido", Pontificia Universidad Catolica del Peru - CENTRUM Catolica (Peru), 2021
Publicación <1 %

11 revistas.udca.edu.co <1 %
Fuente de Internet

12 Submitted to Universidad Politecnica Salesiana del Ecuador <1 %
Trabajo del estudiante

13 buscador.una.edu.ni <1 %
Fuente de Internet

14 Submitted to Universidad de Guayaquil <1 %
Trabajo del estudiante

15 repositorio.uct.edu.pe <1 %
Fuente de Internet

16 Submitted to Liverpool John Moores University <1 %
Trabajo del estudiante

17 revistacta.agrosavia.co <1 %
Fuente de Internet



18 Catalina Leos-Rivas, Catalina Rivas-Morales, David Gilberto García-Hernández. "Actividad antioxidante y toxicidad", Omnia Publisher SL, 2016
Publicación <1 %

19 renatiga.sunedu.gob.pe
Fuente de Internet <1 %

20 Submitted to Universidad Científica del Sur
Trabajo del estudiante <1 %

21 Submitted to Universidad de Ciencias y Humanidades
Trabajo del estudiante <1 %

22 Submitted to Escuela Superior Politécnica del Litoral
Trabajo del estudiante <1 %

23 Submitted to Newcastle College Group
Trabajo del estudiante <1 %

24 revistas.unicauca.edu.co
Fuente de Internet <1 %

25 repositorio.unsa.edu.pe
Fuente de Internet <1 %

26 web.cnqfcolombia.org
Fuente de Internet <1 %

27 www.researchgate.net
Fuente de Internet <1 %



ING RUBEN DARIO SACHUN
GARCIA (ASESOR)

28	repositorio.usmp.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
29	Submitted to Universidad Privada Boliviana Trabajo del estudiante	<1 %
30	www.scielo.org.mx Fuente de Internet	<1 %
31	repositorio.comillas.edu Fuente de Internet	<1 %
32	www.scielo.org.co Fuente de Internet	<1 %
33	zagan.unizar.es Fuente de Internet	<1 %
34	Astrid Salinas-Flores, Alexandro Guevara-Aguilar, Ever Adrián Natividad-Torres, Ramiro Baeza-Jiménez et al. "Efecto de las condiciones de extracción sobre la capacidad antioxidante de compuestos fenólicos de cáscara de granada", Mexican journal of biotechnology, 2019 Publicación	<1 %
35	Chonghui Yue, Yu Tang, Weiwei Qi, Yingyu Zhao, Pengfei Liu, Jia Hu, Liqia Song, Denglin Luo. "Influences of Na ₂ CO ₃ , NaHCO ₃ , K ₂ CO ₃ on the rheological, water distribution, and microstructural properties of 5% long-chain	<1 %



ING RUBEN DARIO SACHUN
GARCIA (ASESOR)

inulin dough and quality of steamed bread",
LWT, 2023

Publicación

36 repositorio.unheval.edu.pe <1 %
Fuente de Internet

37 repositorio.uss.edu.pe <1 %
Fuente de Internet

38 Submitted to Ministerio de Defensa - <1 %
Dirección General de Reclutamiento y
Enseñanza Militar
Trabajo del estudiante


39 Rostagno, Mauricio Ariel. "New methods for <1 %
the determination of isoflavones from soy
and derived foods", Proquest, 20111109
Publicación

40 Submitted to Universidad Nacional del Centro <1 %
del Peru
Trabajo del estudiante

41 Ziba Parsa, Sahar Roozbehi, Mehdi <1 %
Hosseinifarahi, Mohsen Radi, Sedigheh Amiri.
" Integration of pomegranate peel extract
(PPE) with calcium sulphate (CaSO): A friendly
treatment for extending shelf—life and
maintaining postharvest quality of sweet
cherry fruit ", Journal of Food Processing and
Preservation, 2020
Publicación

ING RUBEN DARIO SACHUN
GARCIA (ASESOR)

42	Submitted to 84752 Trabajo del estudiante	<1 %
43	Submitted to Universidad Tecnologica de Honduras Trabajo del estudiante	<1 %
44	bibliotecavirtual.unl.edu.ar:8080 Fuente de Internet	<1 %
45	repositorio.upao.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
46	dokumen.pub Fuente de Internet	<1 %
47	repositorio.uns.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
48	1library.co Fuente de Internet	<1 %
49	Submitted to Universidad Anahuac México Sur Trabajo del estudiante	<1 %
50	Submitted to Universidad Nacional de Colombia Trabajo del estudiante	<1 %
51	downloads.editoracientifica.org Fuente de Internet	<1 %
52	riunet.upv.es Fuente de Internet	<1 %



Excluir citas

Activo

Excluir coincidencias < 15 words

Excluir bibliografía

Activo



ING RUBEN DARIO SACHUN
GARCIA(ASESOR)



Recibo digital


Este recibo confirma que su trabajo ha sido recibido por **Turnitin**. A continuación podrá ver la información del recibo con respecto a su entrega.

La primera página de tus entregas se muestra abajo.

Autor de la entrega: Sheila Margot Sánchez Mondragón
Título del ejercicio: Extracción de compuestos fenólicos a partir del residuo de ...
Título de la entrega: Extracción de compuestos fenólicos a partir del residuo de ...
Nombre del archivo: INFORME_DE_TESIS._SHEYLA_Y_JOSUE._Final_1_3.docx
Tamaño del archivo: 7.91M
Total páginas: 93
Total de palabras: 14,376
Total de caracteres: 82,106
Fecha de entrega: 03-abr.-2023 10:49a. m. (UTC-0500)
Identificador de la entrega: 2054712610



UNIVERSIDAD NACIONAL
"PEDRO RUIZ GALLO"
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA E INDUSTRIAS
ALIMENTARIAS
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE QUÍMICA




"Extracción de compuestos fenólicos a partir del residuo de manzana del mercado Moshoqueque, Chiclayo 2022".

TESIS
PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO QUÍMICO

PRESENTADO POR:
Bachiller. Sánchez Mondragón Sheila Margot
Bachiller. Vásquez Vásquez Josué Leonardo

ASESOR:
Sr. Rubén Darío Sachún García



LAMBAYEQUE - PERÚ
2023

**ING RUBEN DARIO SACHUN
GARCIA (ASESOR)**