

SUELOS4

por Aldahyr Ortega

Fecha de entrega: 24-ago-2022 08:58p.m. (UTC-0500)

Identificador de la entrega: 1886672708

Nombre del archivo: ALDAHyr_JULIO_suelos_2022_AGOSTO_2.docx (1.24M)

Total de palabras: 10009

Total de caracteres: 54584

1
UNIVERSIDAD NACIONAL
JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN



FACULTAD DE INGENIERÍA AGRARIA, INDUSTRIAS
ALIMENTARIAS Y AMBIENTAL
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL

TESIS

EFFECTO **DE LA CONTAMINACIÓN** DE SUELOS **EN LA** AGRICULTURA DEL
CENTRO POBLADO ARAYA GRANDE, PROVINCIA DE BARRANCA, 2021.

PRESENTADO POR:

ALDAHYR ELOY ORTEGA ANAYA

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL EN INGENIERÍA AMBIENTAL

ASESOR:

Dr. JOSE LUIS, ROMERO BOZZETTA

HUACHO - 2022

SUELOS4

INFORME DE ORIGINALIDAD

18%

INDICE DE SIMILITUD

18%

FUENTES DE INTERNET

4%

PUBLICACIONES

9%

TRABAJOS DEL
ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	repositorio.unjfsc.edu.pe Fuente de Internet	3%
2	repositorio.lamolina.edu.pe Fuente de Internet	2%
3	Submitted to Universidad Nacional Jose Faustino Sanchez Carrion Trabajo del estudiante	1%
4	repositorio.continental.edu.pe Fuente de Internet	1%
5	renati.sunedu.gob.pe Fuente de Internet	1%
6	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	1%
7	repositorio.ucss.edu.pe Fuente de Internet	1%
8	tesis.pucp.edu.pe Fuente de Internet	1%
9	hdl.handle.net Fuente de Internet	

1 %

10

Repositorio.Unjfsc.Edu.Pe

Fuente de Internet

1 %

11

repositorio.untrm.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

12

Submitted to Universidad San Ignacio de Loyola

Trabajo del estudiante

<1 %

13

repositorio.unas.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

14

unellez.edu.ve

Fuente de Internet

<1 %

15

repositorio.uap.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

16

www.iaes.edu.ve

Fuente de Internet

<1 %

17

Submitted to Universidad de San Martín de Porres

Trabajo del estudiante

<1 %

18

siis.unmsm.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

19

alicia.concytec.gob.pe

Fuente de Internet

<1 %

20	repositorio.uladech.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
21	repositorio.unal.edu.co Fuente de Internet	<1 %
22	www.scielo.sa.cr Fuente de Internet	<1 %
23	Submitted to Pontificia Universidad Catolica del Peru Trabajo del estudiante	<1 %
24	Submitted to Universidad de Sevilla Trabajo del estudiante	<1 %
25	qdoc.tips Fuente de Internet	<1 %
26	cia.uagraria.edu.ec Fuente de Internet	<1 %
27	repositorio.utn.edu.ec Fuente de Internet	<1 %
28	Submitted to tec Trabajo del estudiante	<1 %
29	Submitted to Universidad de Jaén Trabajo del estudiante	<1 %
30	repositorio.unsa.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
31	repositorio.unu.edu.pe	

Fuente de Internet

<1 %

32

www.miteco.gob.es

Fuente de Internet

<1 %

33

1library.co

Fuente de Internet

<1 %

34

libcatalog.cimmyt.org

Fuente de Internet

<1 %

35

repositorio.unac.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

36

repositorio.uss.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

37

Susana R. Valle, Jerman Carrasco. "Soil quality indicator selection in Chilean volcanic soils formed under temperate and humid conditions", CATENA, 2018

Publicación

<1 %

38

Submitted to University of South Africa

Trabajo del estudiante

<1 %

39

Submitted to Universiti Teknologi MARA

Trabajo del estudiante

<1 %

40

dspace.unitru.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

41

hqweb.unep.org

Fuente de Internet

<1 %

42	pubmed.ncbi.nlm.nih.gov Fuente de Internet	<1 %
43	repositorio.cientifica.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
44	repositorio.ug.edu.ec Fuente de Internet	<1 %
45	repositorio.uigv.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
46	www.coursehero.com Fuente de Internet	<1 %
47	www.repositorioacademico.usmp.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
48	www.polodelconocimiento.com Fuente de Internet	<1 %
49	repositorio.une.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
50	repositorio.unprg.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
51	www.lenguas.unc.edu.ar Fuente de Internet	<1 %
52	www.oalib.com Fuente de Internet	<1 %
53	Civilica.com Fuente de Internet	<1 %

54	Víctor Manuel Peña Ramírez. "Dinámica de la calidad de sitio a través de una cronosecuencia volcánica y sus implicaciones para la productividad forestal", Universidad Nacional Autónoma de México, 2013 Publicación	<1 %
55	acfo.edu.co Fuente de Internet	<1 %
56	e-catalog.nlb.by Fuente de Internet	<1 %
57	prezi.com Fuente de Internet	<1 %
58	repositorio.unsm.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
59	repositorio.upp.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
60	www.aidisar.org Fuente de Internet	<1 %
61	www.petrobras.com.ar Fuente de Internet	<1 %

Excluir citas

Apagado

Excluir coincidencias < 10 words

Excluir bibliografía

Apagado