

# Parásitos en peces de la cuenca del río Motupe, Lambayeque - Perú, 2022

## INFORME DE ORIGINALIDAD

16%

INDICE DE SIMILITUD

15%

FUENTES DE INTERNET

11%

PUBLICACIONES

%

TRABAJOS DEL  
ESTUDIANTE

## FUENTES PRIMARIAS

1

[ciclidos-mexico.com](http://ciclidos-mexico.com)

Fuente de Internet

1%

2

[doczz.es](http://doczz.es)

Fuente de Internet

<1%

3

[docplayer.es](http://docplayer.es)

Fuente de Internet

<1%

4

[sedici.unlp.edu.ar](http://sedici.unlp.edu.ar)

Fuente de Internet

<1%

5

[museohn.unmsm.edu.pe](http://museohn.unmsm.edu.pe)

Fuente de Internet

<1%

6

[www.io.furg.br](http://www.io.furg.br)

Fuente de Internet

<1%

7

[www1.inecol.edu.mx](http://www1.inecol.edu.mx)

Fuente de Internet

<1%

8

[www.iall-unillanos.com](http://www.iall-unillanos.com)

Fuente de Internet

<1%

9

[repositorio.untumbes.edu.pe](http://repositorio.untumbes.edu.pe)

Fuente de Internet

*Salazar J.*

<1 %

10

[biologia.unmsm.edu.pe](http://biologia.unmsm.edu.pe)

Fuente de Internet

<1 %

11

[moam.info](http://moam.info)

Fuente de Internet

<1 %

12

[repositorio.ufpso.edu.co:8080](http://repositorio.ufpso.edu.co:8080)

Fuente de Internet

<1 %

13

[discovery.researcher.life](http://discovery.researcher.life)

Fuente de Internet

<1 %

14

[www-ni.laprensa.com.ni](http://www-ni.laprensa.com.ni)

Fuente de Internet

<1 %

15

[ri2.bib.udo.edu.ve:8080](http://ri2.bib.udo.edu.ve:8080)

Fuente de Internet

<1 %

16

[www.crautonoma.gov.co](http://www.crautonoma.gov.co)

Fuente de Internet

<1 %

17

Atsler Luana Lehun, Carolina Mendes Muniz, João Otávio Santos Silva, Lidiany Doreto Cavalcanti, Ricardo Massato Takemoto. "The functional traits of host fish can act as good predictors for parasite composition in a Neotropical floodplain", Journal of Fish Biology, 2023

Publicación

<1 %



18 Alini Beloto Parra, Igor Paiva Ramos, Rosilene Luciana Delariva, João Paulo de Arruda Amorim et al. "Parasites of *Cambeva davisi* (Siluriformes: Trichomycteridae) from the Cascavel stream, Neotropical area", *Biologia*, 2020  
Publicación

---

19 mail.ues.edu.sv  
Fuente de Internet

---

20 revistas.ut.edu.co  
Fuente de Internet

---

21 www.repositorio.usac.edu.gt  
Fuente de Internet

---

22 webs.um.es  
Fuente de Internet

---

23 repositorio.uns.edu.pe  
Fuente de Internet

---

24 www.coursehero.com  
Fuente de Internet

---

25 jifro.ir  
Fuente de Internet

---

26 www.scielo.org.pe  
Fuente de Internet

---

27 www.vliz.be  
Fuente de Internet

---



28

Nehal A. Younis, Samah E. Laban, Asmaa K. Al-Mokaddem, Marwa M. Attia.

"Immunological status and histopathological appraisal of farmed *Oreochromis niloticus* exposed to parasitic infections and heavy metal toxicity", *Aquaculture International*, 2020

Publicación

<1 %

29

[digibug.ugr.es](http://digibug.ugr.es)

Fuente de Internet

<1 %

30

Craig J. Hayward, Klaus Rohde. "Revision of the monogenean subfamily Thoracocotylinae Price, 1936 (Polyopisthocotylea: Thoracocotylidae), with the description of a new species of the genus *Pseudothoracocotyla* Yamaguti, 1963", *Systematic Parasitology*, 1999

Publicación

<1 %

31

[agro.icm.edu.pl](http://agro.icm.edu.pl)

Fuente de Internet

<1 %

32

[ri.conicet.gov.ar](http://ri.conicet.gov.ar)

Fuente de Internet

<1 %

33

[acervodigital.unesp.br](http://acervodigital.unesp.br)

Fuente de Internet

<1 %

34

[repositorio.unsaac.edu.pe](http://repositorio.unsaac.edu.pe)

Fuente de Internet

<1 %

*Salvador J.*

35	<a href="http://tede.ufrrj.br">tede.ufrrj.br</a> Fuente de Internet	<1 %
36	R. Kumar. "Distribution and genotypic characterization of <i>Salmonella</i> serovars isolated from tropical seafood of Cochin, India", Journal of Applied Microbiology, 02/2009 Publicación	<1 %
37	<a href="http://dspace.unitru.edu.pe">dspace.unitru.edu.pe</a> Fuente de Internet	<1 %
38	<a href="http://foro.portalpez.com">foro.portalpez.com</a> Fuente de Internet	<1 %
39	<a href="http://ulspace.ul.ac.za">ulspace.ul.ac.za</a> Fuente de Internet	<1 %
40	<a href="http://archivos.ujat.mx">archivos.ujat.mx</a> Fuente de Internet	<1 %
41	<a href="http://repositorio.iiap.gob.pe">repositorio.iiap.gob.pe</a> Fuente de Internet	<1 %
42	<a href="http://repositorio.upsjb.edu.pe">repositorio.upsjb.edu.pe</a> Fuente de Internet	<1 %
43	<a href="http://vsip.info">vsip.info</a> Fuente de Internet	<1 %
44	<a href="http://www.frontiersin.org">www.frontiersin.org</a> Fuente de Internet	<1 %

*Salmonella* 7c

45 [www.redalyc.org](http://www.redalyc.org) <1 %  
Fuente de Internet

---

46 Jhon Chero, Celso Cruces, José Iannacone, Gloria Sáez, Lorena Alvariño, José Luque, Víctor Morales. "Comunidad de Helmintos Parásitos del Sapo Espinoso *Rhinella spinulosa* (Wiegmann, 1834) (Anura: Bufonidae) de Perú", Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú, 2016  
Publicación

---

47 [mapress.com](http://mapress.com) <1 %  
Fuente de Internet

---

48 [www.camjol.info](http://www.camjol.info) <1 %  
Fuente de Internet

---

49 [www.panamjas.org](http://www.panamjas.org) <1 %  
Fuente de Internet

---

50 David F. Lopez, Mauro M. Quiñones, Jorge L. Lopez, Carlos A. Esqueche, Ahuber O. Vasquez, Ruperto Severino, Jhon D. Chero. "A redescription of *Hedruris moniezi* Ibáñez & Córdova, 1976 (Nematoda: Hedruridae), an endoparasite of the Titicaca water frog *Telmatobius culeus* (Garman, 1876) (Anura: Telmatobiidae), with comments on all other known *Hedruris* species in Peru", Systematic Parasitology, 2023  
Publicación

---



51 [helvia.uco.es](http://helvia.uco.es) <1 %  
Fuente de Internet

---

52 [repository.uaeh.edu.mx](http://repository.uaeh.edu.mx) <1 %  
Fuente de Internet

---

53 [www.gbif.org](http://www.gbif.org) <1 %  
Fuente de Internet

---

54 Elias Rojas Pantoja, Elizabeth Valero-Pacheco, Margarito Páez-Rodríguez, Oscar Méndez. <1 %  
"Helmintos parásitos del pez conejo  
Lagocephalus laevigatus (Linnaeus, 1766)  
(Tetraodontidae) en Chachalacas, Veracruz",  
Revista Biológico Agropecuaria Tuxpan, 2023  
Publicación

---

55 [jcm.asm.org](http://jcm.asm.org) <1 %  
Fuente de Internet

---

56 Md Afzal Hussain, Rajib Acharjee, Benazir Ahmed. <1 %  
"New host record of some  
gastrointestinal parasites of Irrawaddy  
squirrel (Callosciurus pygerythrus) from  
Chittagong, Bangladesh", Bangladesh Journal  
of Zoology, 2018  
Publicación

---

57 [archive.org](http://archive.org) <1 %  
Fuente de Internet

---

58 [cd.dgb.uanl.mx](http://cd.dgb.uanl.mx) <1 %  
Fuente de Internet

---



59 idoc.pub <1 %  
Fuente de Internet

---

60 "Temas centrales en la literatura reciente sobre mentoría en la formación docente", Pontificia Universidad Católica de Chile, 2018 <1 %  
Publicación

---

61 Juan Compean-Martínez, Martha Salazar-Ulloa, Larisa Chávez-Soriano, German Muñoz-Córdoba, Elke Von Son-de Fernex. " Anthelmintic-like activity of aqueous extract against spp. in naturally infected tilapia fingerlings ", North American Journal of Aquaculture, 2021 <1 %  
Publicación

---

62 rcastoragev2.blob.core.windows.net <1 %  
Fuente de Internet

---

63 www.scielo.br <1 %  
Fuente de Internet

---

64 874e16f2-ae8e-41c7-8ac0-9aa26c227df8.filesusr.com <1 %  
Fuente de Internet

---

65 Jhon Chero, Gloria Sáez, José Iannacone, Celso Cruces, Lorena Alvarino, José Luque. "Ecología Comunitaria de Metazoos Parásitos del Bonito Sarda chiliensis Cuvier, 1832 (Perciformes: Scombridae) de la Costa <1 %





## Peruana", Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú, 2016

Publicación

66

[repositorio.continental.edu.pe](http://repositorio.continental.edu.pe)

Fuente de Internet

<1 %

67

Juan Lo P. Lo P., Amanda Chávez V.,  
Guadalupe Contreras S., Nieves Sandoval C.,  
Cielo Llerena Z.. "ECTOPARÁSITOS EN  
BUJURQUI (Cichlasoma amazonarum; PISCES:  
CICHLIDAE) CRIADOS EN ESTANQUES  
ARTIFICIALES", Revista de Investigaciones  
Veterinarias del Perú, 2012

Publicación

<1 %

68

[catalogo.koha.umich.mx](http://catalogo.koha.umich.mx)

Fuente de Internet

<1 %

69

[qdoc.tips](http://qdoc.tips)

Fuente de Internet

<1 %

70

[repositorio.urp.edu.pe](http://repositorio.urp.edu.pe)

Fuente de Internet

<1 %

71

[www.scribd.com](http://www.scribd.com)

Fuente de Internet

<1 %

72

A. Avenant. "Occurrence and distribution of  
Dolops ranarum Stuhlmann, ectoparasite of  
freshwater fish in the Transvaal, South  
Africa", Journal of Fish Biology, 10/1985

Publicación

<1 %



73

[cienciasmarinas.com.mx](http://cienciasmarinas.com.mx)

Fuente de Internet

&lt;1 %

74

[repositorio.unac.edu.pe](http://repositorio.unac.edu.pe)

Fuente de Internet

&lt;1 %

75

[zookeys.pensoft.net](http://zookeys.pensoft.net)

Fuente de Internet

&lt;1 %

76

[edoc.pub](http://edoc.pub)

Fuente de Internet

&lt;1 %

77

[pdfcookie.com](http://pdfcookie.com)

Fuente de Internet

&lt;1 %

78

[revista.macn.gov.ar](http://revista.macn.gov.ar)

Fuente de Internet

&lt;1 %

Excluir citas

Apagado

Excluir coincidencias &lt; 15 words

Excluir bibliografía

Apagado






## 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: **Ralph Isí Sánchez Lozada**  
Título del ejercicio: **informe**  
Título de la entrega: **Parásitos en peces de la cuenca del río Motupe, Lambayeque...**  
Nombre del archivo: **el\_r\_o\_Motupe,\_Lambayeque\_-\_Per\_.\_2022\_-\_Informe\_final\_2\_...**  
Tamaño del archivo: **23.59M**  
Total páginas: **61**  
Total de palabras: **13,436**  
Total de caracteres: **76,214**  
Fecha de entrega: **19-feb.-2024 01:44p. m. (UTC-0500)**  
Identificador de la entrega... **2298921407**



UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO  
FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS  
DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE BIOLOGÍA  
PESQUERA Y ZOOLOGÍA



**Parásitos en peces de la cuenca del río Motupe, Lambayeque -  
Perú, 2022**

TESIS  
PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADO (A) EN  
BIOLOGÍA - PESQUERÍA

PRESENTADO POR:  
Sánchez Lozada Ralph Isí

ASESOR:  
MSc. Jorge Antonio Pupuy Chung

LAMBAYEQUE, PERÚ  
2024