

Informe final DIGI B38-2022

Por Manolo García

CANTIDAD DE PALABRAS 21404

HORA DE ENTREGA

17-ENE-2023 12:16P. M.

NÚMERO DE
IDENTIFICACIÓN DEL
TRABAJO

95639342

Informe final DIGI B38-2022

INFORME DE ORIGINALIDAD

26%

ÍNDICE DE SIMILITUD

FUENTES PRIMARIAS

1	digi.usac.edu.gt Internet	1984 palabras — 9%
2	www.nature.com Internet	721 palabras — 3%
3	idoc.pub Internet	131 palabras — 1%
4	hdl.handle.net Internet	90 palabras — < 1%
5	biblioteca.usac.edu.gt Internet	86 palabras — < 1%
6	chm.cbd.int Internet	86 palabras — < 1%
7	archive.org Internet	85 palabras — < 1%
8	pt.scribd.com Internet	84 palabras — < 1%
9	documentop.com Internet	77 palabras — < 1%
10	era.ujat.mx Internet	

66 palabras – < 1 %

11 www.repository.usac.edu.gt
Internet

66 palabras – < 1 %

12 sedici.unlp.edu.ar
Internet

65 palabras – < 1 %

13 www.siamazonia.org.pe
Internet

63 palabras – < 1 %

14 cdc.usac.edu.gt
Internet

56 palabras – < 1 %

15 repositorio.unal.edu.co
Internet

55 palabras – < 1 %

16 www.usac.edu.gt
Internet

45 palabras – < 1 %

17 matheo.uliege.be
Internet

44 palabras – < 1 %

18 sip.conap.gob.gt
Internet

44 palabras – < 1 %

19 plani.usac.edu.gt
Internet

43 palabras – < 1 %

20 www.scribd.com
Internet

41 palabras – < 1 %

21 María Iliana Cardona Monroy, Claudia
Esmeralda Marisol Villela Cervantes, Greta
Lucía Teresa Orenos Pineda, María del Rosario Espinoza et al.
"Evaluación del programa de Formación Inicial Docente FID-

36 palabras – < 1 %

- 22 Xiaoyan Zhang, Haiyan Wei, Xuhui Zhang, Jing Liu, Quanzhong Zhang, Wei Gu. "Non-Pessimistic Predictions of the Distributions and Suitability of *Metasequoia glyptostroboides* under Climate Change Using a Random Forest Model", *Forests*, 2020
Crossref
- 23 www.mundotnc.org Internet 34 palabras – < 1 %
- 24 repositoriodspace.unipamplona.edu.co Internet 32 palabras – < 1 %
- 25 issuu.com Internet 31 palabras – < 1 %
- 26 aprenderely.com Internet 29 palabras – < 1 %
- 27 cibnor.repositorioinstitucional.mx Internet 29 palabras – < 1 %
- 28 www.fao.org Internet 29 palabras – < 1 %
- 29 pure.rug.nl Internet 28 palabras – < 1 %
- 30 www.cbd.int Internet 27 palabras – < 1 %
- 31 IX Congreso Colombiano De Botanica. "Memorias IX Congreso Colombiano de

32	azm.ojs.inecol.mx Internet	26 palabras – < 1 %
33	documents.mx Internet	26 palabras – < 1 %
34	jardinbotanico.usac.edu.gt Internet	26 palabras – < 1 %
35	web.siia.unam.mx Internet	25 palabras – < 1 %
36	doi.org Internet	24 palabras – < 1 %
37	geo.abds.is Internet	22 palabras – < 1 %
38	docplayer.es Internet	21 palabras – < 1 %
39	es.unionpedia.org Internet	21 palabras – < 1 %
40	pdfs.semanticscholar.org Internet	21 palabras – < 1 %
41	ramsar.org Internet	21 palabras – < 1 %
42	bioone.org Internet	20 palabras – < 1 %
43	es.scribd.com Internet	

19 palabras – < 1 %

44 repository.humboldt.org.co
Internet

19 palabras – < 1 %

45 www.revistayuam.com
Internet

19 palabras – < 1 %

46 www.un.org
Internet

19 palabras – < 1 %

47 www.yumpu.com
Internet

19 palabras – < 1 %

48 ecosur.repositorioinstitucional.mx
Internet

18 palabras – < 1 %

49 www.zdsf.ch
Internet

18 palabras – < 1 %

50 Sebastián Palmas-Pérez, Thorsten Krömer,
Stefan Dressler, José A. Arévalo-Ramírez.
"Diversidad y distribución de Marcgraviaceae en México",
Revista Mexicana de Biodiversidad, 2013
Crossref

17 palabras – < 1 %

51 repository.javeriana.edu.co
Internet

17 palabras – < 1 %

52 amz.museucienciesjournals.cat
Internet

16 palabras – < 1 %

53 cicese.repositorioinstitucional.mx
Internet

16 palabras – < 1 %

54 editorial.murcielagoblanco.com
Internet

16 palabras – < 1 %

55 repositorio.puce.edu.ec
Internet

16 palabras – < 1 %

56 repositoriodigital.uns.edu.ar
Internet

16 palabras – < 1 %

57 www.unep-wcmc.org
Internet

16 palabras – < 1 %

58 centaur.reading.ac.uk
Internet

15 palabras – < 1 %

59 Tiberio C. Monterrubio-Rico, Juan F. Charre-Medellín, Coral Pacheco-Figueroa, Stephan Arriaga-Weiss et al. "Distribución potencial histórica y contemporánea de la familia Psittacidae en México", Revista Mexicana de Biodiversidad, 2016
Crossref

14 palabras – < 1 %

60 search.idigbio.org
Internet

14 palabras – < 1 %

61 [Biodiversity Hotspots, 2011.](#)
Crossref

13 palabras – < 1 %

62 curis.ku.dk
Internet

13 palabras – < 1 %

63 neip.info
Internet

13 palabras – < 1 %

64 pdfslide.tips
Internet

13 palabras – < 1 %

65	accedacris.ulpgc.es Internet	12 palabras – < 1 %
66	revistas.ucr.ac.cr Internet	12 palabras – < 1 %
67	www.globalgiving.org Internet	12 palabras – < 1 %
68	Norma Patricia Miranda-González, Antonio De Jesús García-Bernal, Tizoc Adrián Altamirano Álvarez, Marisela Soriano Sarabia et al. "AVES DE LA COMUNIDAD EL PAREDÓN, MIACATLÁN, ESTADO DE MORELOS, MÉXICO", BIOCYT Biología Ciencia y Tecnología, 2020 Crossref	11 palabras – < 1 %
69	repositorioinstitucional.buap.mx Internet	11 palabras – < 1 %
70	vsip.info Internet	11 palabras – < 1 %
71	www.scielo.org.mx Internet	11 palabras – < 1 %
72	Carlos Giovanni Rivera, Katherine Tatiana Funes-Hernández, José Fernando Merino-Villalta, Alicia Verónica Beltrán-Sánchez. "Guía para el modelo de distribución de especies por Máxima Entropía, estudio de caso de la "lora nuca amarilla" Amazona europalliata en El Salvador", Revista Minerva, 2022 Crossref	10 palabras – < 1 %
73	inba.info Internet	10 palabras – < 1 %

- 74 nanopdf.com
Internet 10 palabras – < 1 %
- 75 portal.amelica.org
Internet 10 palabras – < 1 %
- 76 pt.slideshare.net
Internet 10 palabras – < 1 %
- 77 wastemagazine.es
Internet 10 palabras – < 1 %
- 78 www.biomeso.net
Internet 10 palabras – < 1 %
- 79 www.dayofthedead.com
Internet 10 palabras – < 1 %
- 80 www.ftpiicd.org
Internet 10 palabras – < 1 %
- 81 www.jatunsacha.org
Internet 10 palabras – < 1 %
- 82 www.myschooldc.org
Internet 10 palabras – < 1 %
- 83 Erika Tetetla-Rangel, Rafael Durán, José Luis Hernández-Stefanoni, y Juan Manuel Dupuy.
"Distribución espacial de la riqueza de especies leñosas raras de la Península de Yucatán y su relación con las áreas naturales protegidas", Tropical Conservation Science, 2012
Crossref 9 palabras – < 1 %
- 84 Giovani Hernández-Canchola, Livia León-Paniagua, Jacob A. Esselstyn. "Paraphyletic relationships revealed by mitochondrial DNA in the *Peromyscus*" 9 palabras – < 1 %

mexicanus species group (Rodentia: Cricetidae)", Revista Mexicana de Biodiversidad, 2022

Crossref

- 85 Gustavo Cruz-Cárdenas, Lauro López-Mata, José Luis Villaseñor, Enrique Ortiz. "Potential species distribution modeling and the use of principal component analysis as predictor variables", Revista Mexicana de Biodiversidad, 2014
Crossref
- 86 Sunyer Mac Lennan, Javier. "Taxonomy, zoogeography, and conservation of the herpetofauna of Nicaragua", Publikationsserver der Goethe-Universität Frankfurt am Main, 2009.
Publicaciones
- 87 agenda.pucp.edu.pe
Internet
- 88 baixardoc.com
Internet
- 89 doaj.org
Internet
- 90 geoguatemala.blogspot.com
Internet
- 91 idbinvest.org
Internet
- 92 iucn.org
Internet
- 93 oa.upm.es
Internet

94	repositorio.cucba.udg.mx:8080 Internet	9 palabras – < 1 %
95	repositorioacademico.upc.edu.pe Internet	9 palabras – < 1 %
96	ri.uaemex.mx Internet	9 palabras – < 1 %
97	ruidera.uclm.es Internet	9 palabras – < 1 %
98	www.bib.usb.ve Internet	9 palabras – < 1 %
99	www.cites.org Internet	9 palabras – < 1 %
100	www.conabio.gob.mx Internet	9 palabras – < 1 %
101	www.iabin.net Internet	9 palabras – < 1 %
102	www.itto.int Internet	9 palabras – < 1 %
103	www.marn.gob.gt Internet	9 palabras – < 1 %
104	www.uprm.edu Internet	9 palabras – < 1 %
105	www.visitportugal.com Internet	9 palabras – < 1 %

- 106 Gonzalo Pinilla-Buitrago, Miguel Angel Martínez-
Morales, Fernando González-García, Paula L.
Enríquez, José Luis Rangel-Salazar, Carlos Alberto Guichard
Romero, Adolfo Navarro-Sigüenza, Tiberio César Monterrubio-
Rico, Griselda Escalona-Segura. "CracidMex1: a comprehensive
database of global occurrences of cracids (Aves, Galliformes)
with distribution in Mexico", ZooKeys, 2014
[Crossref](#)
- 107 Héctor Orlando Portillo Reyes, Fausto Elvir,
Marcio Martínez. "DISTRIBUCIÓN,
ECOLOGÍA Y ESTADO ACTUAL DEL TAPIR (<i>Tapirus
bairdii</i>) EN HONDURAS", Revista Mexicana de
Mastozoología (Nueva Epoca), 2016
[Crossref](#)
- 108 José V. Martínez-Arévalo, Zonia Zacarias,
Mercedes Barrios, Helmer Ayala. "Acceso y
participación justa y equitativa en los beneficios que derivan de
la utilización de los recursos genéticos (ABS): estado actual en
Guatemala", Ciencia, Tecnología y Salud, 2019
[Crossref](#)
- 109 Mario Alberto Quijano-Abril, Fabián Gregorio
Mejía-Franco, Ricardo Callejas-Posada. "Análisis
panbiogeográfico de Enckea (Piperaceae), un pequeño clado de
bosques secos en la filogenia de un gran género de bosques
húmedos", Revista Mexicana de Biodiversidad, 2014
[Crossref](#)
- 110 acento.com.do
Internet
- 111 alhecho.com.do
Internet

112	Internet	8 palabras – < 1 %
113	dspace.cuni.cz Internet	8 palabras – < 1 %
114	edc.ccqqfar.usac.edu.gt Internet	8 palabras – < 1 %
115	gala.gre.ac.uk Internet	8 palabras – < 1 %
116	glifos.concyt.gob.gt Internet	8 palabras – < 1 %
117	mafiadoc.com Internet	8 palabras – < 1 %
118	miliarium.com Internet	8 palabras – < 1 %
119	minerva.usc.es Internet	8 palabras – < 1 %
120	opendata.epa.gov.tw Internet	8 palabras – < 1 %
121	repositorio.lamolina.edu.pe Internet	8 palabras – < 1 %
122	repositorio.uea.edu.ec Internet	8 palabras – < 1 %
123	repository.udistrital.edu.co Internet	8 palabras – < 1 %
124	riull.ull.es	

Internet

8 palabras – < 1 %

125 [rua.ua.es](#)
Internet

8 palabras – < 1 %

126 [techlandia.com](#)
Internet

8 palabras – < 1 %

127 [www.avesdeguatemala.org](#)
Internet

8 palabras – < 1 %

128 [www.dspace.uce.edu.ec:8080](#)
Internet

8 palabras – < 1 %

129 [www.iencuentra.com](#)
Internet

8 palabras – < 1 %

130 [www.inirena.umich.mx](#)
Internet

8 palabras – < 1 %

131 [www.kerwa.ucr.ac.cr](#)
Internet

8 palabras – < 1 %

132 [www.lacompu.com](#)
Internet

8 palabras – < 1 %

133 [www.mesoamericanherpetology.com](#)
Internet

8 palabras – < 1 %

134 [www.sidalac.org.mx](#)
Internet

8 palabras – < 1 %

135 [www.sinia.cl](#)
Internet

8 palabras – < 1 %

136 [www.wikiguate.com.gt](#)

-
- 137 Alejandra Miguez-Gutiérrez, Jesús Castillo, Juan Márquez, Irene Goyenechea. "Biogeografía de la Zona de Transición Mexicana con base en un análisis de árboles reconciliados", Revista Mexicana de Biodiversidad, 2013
Crossref
- 138 Maura Liseth Quezada, Rosario Rodas-Duarte, Andrea Azucena Marroquín-Tintí. "Contribución al conocimiento de los encinos (*Quercus*: Fagaceae) en los departamentos de Alta Verapaz, Baja Verapaz y Petén, Guatemala", Ciencia, Tecnología y Salud, 2017
Crossref
- 139 Miguel Briones-Salas, Malinalli Cortés-Marcial, Mario C. Lavariega. "Diversidad y distribución geográfica de los mamíferos terrestres del estado de Oaxaca, México", Revista Mexicana de Biodiversidad, 2015
Crossref
- 140 Silvia Stranges, Angela P. Cuervo-Robayo, Enrique Martínez-Meyer, Hem Nalini Morzaria-Luna, Héctor Reyes-Bonilla. "Distribución potencial bajo escenarios de cambio climático de corales del género *Pocillopora* (Anthozoa: Scleractinia) en el Pacífico oriental tropical", Revista Mexicana de Biodiversidad, 2019
Crossref
- 141 rev.mex.biodivers.unam.mx
Internet
- 142 revistacient.ccqqfar.usac.edu.gt
Internet

-
- 143 "Neotropical Owls", Springer Science and Business Media LLC, 2017 6 palabras – < 1 %
Crossref
- 144 Luiz M. R. Gadelha, Pedro C. Siracusa, Eduardo Couto Dalcin, Luís Alexandre Estevão Silva et al. 6 palabras – < 1 %
"A survey of biodiversity informatics: Concepts, practices, and challenges", WIREs Data Mining and Knowledge Discovery, 2020
Crossref
- 145 doczz.es 6 palabras – < 1 %
Internet
- 146 transportesynegocios.wordpress.com 6 palabras – < 1 %
Internet
- 147 www.argentina.gob.ar 6 palabras – < 1 %
Internet
-

EXCLUIR CITAS

DESACTIVADO

EXCLUIR BIBLIOGRAFÍA

ACTIVADO

EXCLUIR FUENTES

DESACTIVADO

EXCLUIR COINCIDENCIAS

DESACTIVADO