

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.repositorio.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
34 palabras — < 1%
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 aprenderly.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.museocienciasjournals.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 auropalliata 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 <i>Peromyscus</i>	9 palabras — < 1%

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

9 palabras — < 1%

86 Sunyer Mac Lennan, Javier. "Taxonomy, zoogeography, and conservation of the herpetofauna of Nicaragua", Publikationsserver der Goethe-Universität Frankfurt am Main, 2009.

Publicaciones

9 palabras — < 1%

87 agenda.pucp.edu.pe

Internet

9 palabras — < 1%

88 baixardoc.com

Internet

9 palabras — < 1%

89 doaj.org

Internet

9 palabras — < 1%

90 geoguatemala.blogspot.com

Internet

9 palabras — < 1%

91 idbinvest.org

Internet

9 palabras — < 1%

92 iucn.org

Internet

9 palabras — < 1%

93 oa.upm.es

Internet

9 palabras — < 1%

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

8 palabras — < 1%

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

8 palabras — < 1%

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

8 palabras — < 1%

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

8 palabras — < 1%

Crossref

110 acento.com.do

Internet

8 palabras — < 1%

111 alhecho.com.do

Internet

8 palabras — < 1%

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. "A survey of biodiversity informatics: Concepts, practices, and challenges", WIREs Data Mining and Knowledge Discovery, 2020 6 palabras — < 1%
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 FUENTES

DESACTIVADO

EXCLUIR BIBLIOGRAFÍA

ACTIVADO

EXCLUIR COINCIDENCIAS

DESACTIVADO