



GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ

Datos Generales

Nombre: GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 29 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo
Instituto de Biología
Desde 01-05-2013

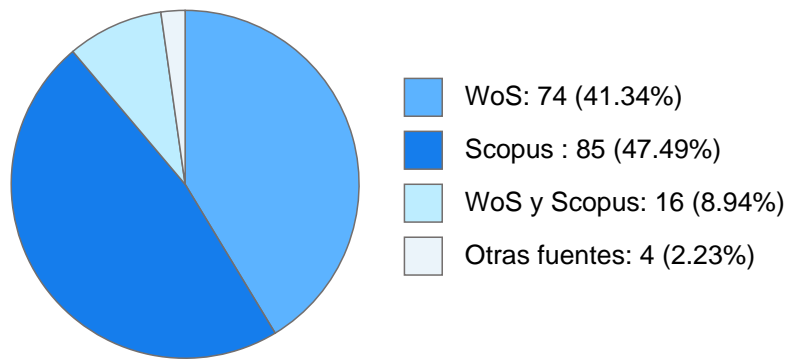
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2021 - 2024
SNI II 2012 - 2020
SNI I - 2011
PRIDE D - 2024
PRIDE C 2008

GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	CLARIFICATION OF PROSTHECHEA GUTTATA (ORCHIDACEAE) AND DESCRIPTION OF AN "OLD" NEW PROSTHECHEA SPECIES FROM SOUTHERN MEXICO AND GUATEMALA	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Rolando Jimenez-maChorro TiaGo I. Vieira et al.	Botanical Sciences	2025
2	Clarification of Prosthechea guttata (Orchidaceae) and description of an ?old? new Prosthechea species from southern Mexico and Guatemala	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Jiménez-Machorro R. Vieira T.L. et al.	Botanical Sciences	2025
3	Two new species of Salvia (Lamiaceae) from the dry forests of Dominican Republic	ITZI FRAGOSO MARTINEZ GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ EMMANUEL MARTINEZ AMBRIZ et al.	PHYTOKEYS	2024
4	Phylogeny of Prosthechea (Laeliinae, Orchidaceae) based on nrITS and plastid DNA sequences: Reassessing the lumpers-splitter debate and shedding light on the evolution of this Neotropical genus	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Vieira T.L. van den Berg C.	Taxon	2024
5	THE IBDATA WEB SYSTEM FOR BIOLOGICAL COLLECTIONS: DESIGN FOCUSED ON USABILITY	MIGUEL MURGUIA ROMERO GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ DAVID SEBASTIAN GERNANDT et al.	Biodiversity Informatics	2024

GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ

6	SARCOGLOTTIS WERNERHERZOGII (SPIRANTHINAE), A NEW SPECIES FROM CUSCO, PERU: ADDENDA	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Collantes B. Edquén J.D. et al.	Lankesteriana	2024
7	It's time to celebrate! Linking genetic resources to the Mexican National Biological Collections custodied by the Institute of Biology of the National Autonomous University of Mexico	CAROLINA GRANADOS MENDOZA MIGUEL MURGUIA ROMERO GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ	Revista Mexicana De Biodiversidad	2024
8	SARCOGLOTTIS WERNERHERZOGII (SPIRANTHINAE): A NEW SPECIES FROM CUSCO, PERU	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Collantes B. Edquén J.D. et al.	Lankesteriana	2023
9	A new species of Liparis (Orchidaceae, Epidendroideae, Malaxidinae) from the Bosque de Protección Alto Mayo, San Martín, Peru	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Edquén J.D. Arista J.P. et al.	PHYTOKEYS	2023
10	PACHYGENIUM MUYSCHARUM (SPIRANTHINAE), A NEW OVERLOOKED SPECIES FROM THE SUBXEROPHYTIC ENCLAVES FROM THE EASTERN RANGE OF COLOMBIA	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Fonseca-Cortés A. Rincón-González M. et al.	Lankesteriana	2023
11	Author Correction: The IPDGC/GP2 Hackathon - an open science event for training in data science, genomics, and collaboration using Parkinson's disease data (npj Parkinson's Disease, (2023), 9, 1, (33), 10.1038/s41531-023-00472-6)	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Leonard H.L. Murtadha R. et al.	Npj Parkinsons Disease	2023
12	New and noteworthy species of the genus Epidendrum (Orchidaceae, Laeliinae) from the Área de Conservación Privada La Pampa del Burro, Amazonas, Peru	EFRAIN SANTIAGO RODRIGUEZ GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Arista J.P. et al.	PHYTOKEYS	2023
13	Plastome phylogenomics reveals an early Pliocene North- and Central America colonization by long-distance dispersal from South America of a highly diverse bromeliad lineage	SANDRA ITZEL VERA PAZ CAROLINA GRANADOS MENDOZA GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ et al.	Frontiers in Plant Science	2023
14	Rediscovery of Chloraea multilineolata (Orchidaceae, Chloraeinae), an endangered Peruvian species	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Delsy Trujillo Jose D. Edquen et al.	ACTA BOTANICA MEXICANA	2023
15	<i>STELIS</i> <i>BREVILOBATA</i> (ORCHIDACEAE, PIEUROTHALIIDINAE), A NEW SPECIES FROM MEXICO	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Solano R.	Botanical Sciences	2023

GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ

16	Benchmarking the Science for the Southern Wide-Field Gamma-ray Observatory (SWG0)	ERNESTO JOSE MARIA DE LA SALETE BELMONT MORENO NISSIM ILLICH FRAIJA CABRERA LUKAS NELLEN FILLA et al.	NINTH ANNUAL CONFERENCE ON LARGE HADRON COLLIDER PHYSICS, LHCP2021	2022
17	Technological options for the Southern Wide-field Gamma-ray Observatory (SWG0) and current design status	LUKAS NELLEN FILLA ERNESTO JOSE MARIA DE LA SALETE BELMONT MORENO NISSIM ILLICH FRAIJA CABRERA et al.	NINTH ANNUAL CONFERENCE ON LARGE HADRON COLLIDER PHYSICS, LHCP2021	2022
18	The Southern Wide-field Gamma-ray Observatory reach for Primordial Black Hole evaporation	ERNESTO JOSE MARIA DE LA SALETE BELMONT MORENO NISSIM ILLICH FRAIJA CABRERA LUKAS NELLEN FILLA et al.	NINTH ANNUAL CONFERENCE ON LARGE HADRON COLLIDER PHYSICS, LHCP2021	2022
19	ORCHIDACEAE OF SAN LUIS POTOSI, MEXICO: RICHNESS AND DISTRIBUTION	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Javier Fortanelli-Martinez Pedro Castillo-Lara et al.	Botanical Sciences	2022
20	Gynostemium structure and development in subtribe Spiranthininae (Cranichideae, Orchidaceae)	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ et al.	BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2022
21	LIPARIS INAUDITA (ORCHIDACEAE, MALAXIDINAE), A NEW SPECIES FROM THE BOSQUE DE PROTECCION ALTO MAYO, SAN MARTIN, PERU	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Edquén J.D. Trujillo D.	Botanical Sciences	2022
22	New plastome structural rearrangements discovered in core Tillandsioideae (Bromeliaceae) support recently adopted taxonomy	SANDRA ITZEL VERA PAZ GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA et al.	Frontiers in Plant Science	2022
23	DNA links Andean tepui endemic Helonoma peruviana to Hapalorchis (Orchidaceae, Spiranthininae)	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Luis Baquero Marco Jimenez et al.	Phytotaxa	2022
24	Natural history of the often-misunderstood Govenia utriculata (Orchidaceae): discovery of a Mexican population upsets West Indies endemism	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ ITZI FRAGOSO MARTINEZ I Octaviano-Landa et al.	Phytotaxa	2021

GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ

25	Notes on <i>Salvia</i> subgenus <i>Calosphace</i> section <i>Macrostachyae</i> (Lamiaceae) from Ecuador with a new record	ITZI FRAGOSO MARTINEZ MARTHA JUANA MARTINEZ GORDILLO GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ et al.	Phytotaxa	2021
26	An Indomallesian origin in the Miocene for the diphyletic New World jewel orchids (<i>Goodyerinae</i> , <i>Orchidoideae</i>): molecular dating and biogeographic analyses document non-monophyly of the Neotropical genera	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Eric C. Smidt Anna Victoria Silverio Righetto Mauad et al.	BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2021
27	Orchidaceae de San Luis Potosí, México: Riqueza y distribución	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ JOSE ARTURO DE NOVA VAZQUEZ Fortanelli-Martínez J. et al.	Botanical Sciences	2021
28	Target Nuclear and Off-Target Plastid Hybrid Enrichment Data Inform a Range of Evolutionary Depths in the Orchid Genus <i>Epidendrum</i>	CAROLINA GRANADOS MENDOZA SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ et al.	Frontiers in Plant Science	2020
29	A new species and a new record of <i>Liparis</i> sect. <i>Decumbentes</i> (<i>Malaxidinae</i> , <i>Orchidaceae</i>) from Peru	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Leyda Rimarachin Alexander Damian	PHYTOKEYS	2020
30	A new species and first record of the genus <i>Solenocentrum</i> (<i>Orchidaceae</i> : <i>Cranichidinae</i>) from Peru	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Damián A. Mitidieri N. et al.	Lankesteriana	2020
31	Crescendo, diminuendo and subito of the trumpets: winds of change in the concerted evolution between flowers and pollinators in <i>Salpichroa</i> (<i>Solanaceae</i>)	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Ibañez A.C. Moré M. et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2019
32	Lectotypifications and taxonomic notes in the <i>Stenorrhynchos</i> clade (<i>Spiranthinae</i> , <i>Orchidaceae</i>)	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Leonardo R. S. Guimaraes Fabio De Barros	Phytotaxa	2019
33	Polyphyly of <i>Mesadenus</i> (<i>Orchidaceae</i> , <i>Spiranthinae</i>) and a New Genus from the Espinhaço Range, Southeastern Brazil	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ LIDIA IRENE CABRERA MARTINEZ LAURA CALVILLO CANADELL et al.	SYSTEMATIC BOTANY	2019
34	<i>Sarcoglottis neillii</i> (<i>Orchidaceae</i> : <i>Spiranthinae</i>), a new species from the Andean Tepui Region of Ecuador and Peru	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Francisco Tobar Rolando Jimenez-Machorro et al.	Phytotaxa	2019
35	Phylogeny of the Neotropical sages (<i>Salvia</i> subg. <i>Calosphace</i> ; <i>Lamiaceae</i>) and insights into pollinator and area shifts	ITZI FRAGOSO MARTINEZ MARTHA JUANA MARTINEZ GORDILLO GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ et al.	PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION	2018

GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ

36	Phylogenetic systematics of subtribe spiranthinae (Orchidaceae: Orchidoideae: Cranichideae) based on nuclear and plastid DNA sequences of a nearly complete generic sample	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ LIDIA IRENE CABRERA MARTINEZ Batista J. et al.	BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2018
37	Govenia polychroma, a new species of Orchidaceae from Veracruz, Mexico	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ LIDIA IRENE CABRERA MARTINEZ Adrian Fernandez-Diaz et al.	Phytotaxa	2018
38	Related plant species respond similarly to chronic anthropogenic disturbance: Implications for conservation decision-making	ALEJANDRA MARTINEZ BLANCAS HORACIO ARMANDO PAZ HERNANDEZ GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ et al.	JOURNAL OF APPLIED ECOLOGY	2018
39	Phylogenetic analyses of the Milla complex (Brodiaeoideae: Asparagaceae), with an emphasis on Milla	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO MERCEDES ISOLDA LUNA VEGA GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ et al.	BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2017
40	A pilot study applying the plant Anchored Hybrid Enrichment method to New World sages (Salvia subgenus Calosphace; Lamiaceae)	ITZI FRAGOSO MARTINEZ GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ MARTHA JUANA MARTINEZ GORDILLO et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2017
41	A new vanilla species from Costa Rica closely related to <i>V. planifolia</i> (orchidaceae)	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Azofeifa-Bolaños, J.B. Gigant, L.R. et al.	EUROPEAN JOURNAL OF TAXONOMY	2017
42	A NEW SPECIES AND FIRST RECORD OF THE GENUS PTEROGLOSSA (ORCHIDACEAE: SPIRANTHINAE) FROM PERU	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Damian, Alexander	Phytotaxa	2017
43	Geographic structure in two highly diverse lineages of <i>Tillandsia</i> (Bromeliaceae)	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ ITZI FRAGOSO MARTINEZ et al.	BOTANY	2017
44	Corrigendum to Phylogenetic analysis of Chloraeinae (Orchidaceae) based on plastid and nuclear DNA sequences [Botanical Journal of the Linnean Society, 168, 3, (2012), (258–277)] Doi: 10.1111/j.1095-8339.2011.01200.x	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Cisternas, Mauricio A. Verdugo, Gabriela et al.	BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2017
45	Sex and the Catasetinae (Darwin's favourite orchids)	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Perez-Escobar, Oscar Alejandro Gottschling, Marc et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2016
46	A New Species of the Mexican <i>Tillandsia erubescens</i> Group (Bromeliaceae)	CAROLINA GRANADOS MENDOZA GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Flores-Cruz, Maria	Phytotaxa	2016

GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ

47	Phylogenetic relationships in Mormodes (Orchidaceae, Cymbidieae, Catasetinae) inferred from nuclear and plastid DNA sequences and morphology	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ LIDIA IRENE CABRERA MARTINEZ Gerlach, Guenter et al.	Phytotaxa	2016
48	Analysis of the cosmopolitan buckthorn genera Frangula and Rhamnus s.l. supports the description of a new genus, Ventia	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Hauenschild, Frank Favre, Adrien et al.	Taxon	2016
49	ANATOMÍA VEGETATIVA DE MEXIPEIDIUM XEROPHYTICUM (SOTO, SALAZAR & HÁGSATER) V. A. ALBERT & M. W. CHASE Y GÉNEROS RELACIONADOS (ORCHIDACEAE, CYPRIPEDIOIDEAE)	ESTELA SANDOVAL ZAPOTITLA TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ et al.	Lankesteriana	2016
50	Floral similarity and vegetative divergence in a new species of Bletia (Orchidaceae) from Mexico	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Chavez-Rendon, Cesar De Avila B., Alejandro et al.	Phytotaxa	2016
51	Species of Padina (Dictyotales, Phaeophyceae) in tropical Mexican waters based on molecular-assisted taxonomy	SERGIO DIAZ MARTINEZ GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ ALEJANDRINA GRACIELA AVILA ORTIZ et al.	Phycologia	2016
52	Greenwoodiella, a New Genus of Spiranthinae (Orchidaceae) from North and Central America and the Greater Antilles, with a New Species from the Chihuahuan Desert	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ LIDIA IRENE CABRERA MARTINEZ Hernandez-Lopez, Tania J. et al.	SYSTEMATIC BOTANY	2016
53	An updated classification of Orchidaceae	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Chase, Mark W. Cameron, Kenneth M. et al.	BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2015
54	Chromosome studies in Spiranthinae and Cranichidinae (Orchidaceae)	PEDRO MERCADO RUARO GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Guimaraes, Leonardo R. S. et al.	BRAZILIAN JOURNAL OF BOTANY	2015
55	Molecular phylogenetics of Neotropical Cyanaeorchis (Cymbidieae, Epidendroideae, Orchidaceae): Geographical rather than morphological similarities plus a new specie	Hector M. H. Espinoza GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Batista, Joao A. N. et al.	Phytotaxa	2014
56	Phylogenetic position and floral morphology of the Brazilian endemic, monospecific genus Cotylolabium: a sister group for the remaining Spiranthinae (Orchidaceae)	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Borba, Eduardo L. Mazzoni-Viveiros, Solange et al.	BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2014

GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ

57	Phylogenetic relationships of <i>Discyphus scopulariae</i> (Orchidaceae, Cranichideae) inferred from plastid and nuclear DNA sequences: Evidence supporting recognition of a new subtribe, <i>Discyphinae</i>	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Van Den Berg, Cassio Popovkin, Alex	Phytotaxa	2014
58	Chemical composition, potential toxicity, and quality control procedures of the crude drug of <i>Cyrtopodium macrobulbon</i>	VIRIDIANA MORALES SANCHEZ Isabel Rivero Cruz GUILLERMO LAGUNA HERNANDEZ et al.	JOURNAL OF ETHNOPHARMA COLOGY	2014
59	A new paludicolous species of <i>Malaxis</i> (Orchidaceae) from Argentina and Uruguay	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ LIDIA IRENE CABRERA MARTINEZ Radins, Jose A. et al.	Phytotaxa	2014
60	A new species and a new natural hybrid of <i>Laelia</i> (Orchidaceae) from Oaxaca, Mexico	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Hector M. Huerta Jimenez-Machorro, Rolando et al.	Phytotaxa	2014
61	Phylogenetic analysis based on structural and combined analyses of <i>Rhus</i> s.s. (Anacardiaceae)	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ HELGA OCHOTERENA BOOTH et al.	BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2014
62	Molecular phylogenetics of the species-rich genus <i>Habenaria</i> (Orchidaceae) in the New World based on nuclear and plastid DNA sequences	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Batista, Joao A. N. Borges, Karina S. et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2013
63	Typifications and taxonomic notes in species of Brazilian <i>Goodyerinae</i> and <i>Spiranthisinae</i> (Orchidaceae) described by José Vellozo and Barbosa Rodrigues	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Buzatto, Cristiano Roberto Singer, Rodrigo B. et al.	Taxon	2013
64	A new species of <i>Deiregyne</i> (Orchidaceae: <i>Spiranthisinae</i>) from Hidalgo, Mexico	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Hernández-Cardona A. Jiménez-Machorro R.	Botanical Sciences	2013
65	A new species of <i>Deiregyne</i> (Orchidaceae, <i>Spiranthisinae</i>) from Mexico	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Soto M.A.	ACTA BOTANICA MEXICANA	2012
66	Quechua, a New Monotypic Genus of Andean <i>Spiranthisinae</i> (Orchidaceae)	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Jost, Lou	SYSTEMATIC BOTANY	2012
67	Phylogenetic analysis of <i>Chloraeinae</i> (Orchidaceae) based on plastid and nuclear DNA sequences	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Cisternas, Mauricio A. Verdugo, Gabriela et al.	BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2012

GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ

68	Gynostemium structure and development in <i>Dichromanthus michuacanus</i> (Orchidaceae, Spiranthinae)	Coyolxauhqui Figueroa GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2012
69	DEVELOPMENT OF QUALITY CONTROL PARAMETERS FOR THE MEDICINAL ORCHIDS <i>CYRTOPODIUM MACROBULBON</i> AND <i>SCAPHYGLOTTIS FASCICULATA</i>	VIRIDIANA MORALES SANCHEZ GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ RACHEL MATA ESSAYAG	PHARMACEUTIC AL BIOLOGY	2012
70	Transfer of <i>Geoblasta pennicillata</i> to <i>Bipinnula</i> (Chloraeinae, Orchidaceae)	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Cisternas, Mauricio A. Verdugo, Gabriela	Phytotaxa	2012
71	<i>Stelis zootrophionoides</i> (Orchidaceae: Pleurothallidinae), a New Species from Mexico	Sergio E. Ramos Castro Miguel Castaneda Zarate GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ et al.	PLOS ONE	2012
72	Phylogenetic placement, taxonomic revision and a new species of <i>Nothostele</i> (Orchidaceae), an enigmatic genus endemic to the cerrado of central Brazil	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Batista, Joao A. N. Meneguzzo, Thiago E. C. et al.	BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2011
73	A New Species of <i>Galeoglossum</i> (Orchidaceae, Cranichidinae) from Oaxaca, Mexico	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Chavez-Rendon, Cesar Jimenez-Machorro, Rolando et al.	SYSTEMATIC BOTANY	2011
74	Molecular phylogenetics, floral convergence and systematics of <i>Dichromanthus</i> and <i>Stenorrhynchos</i> (Orchidaceae: Spiranthinae)	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Lidia I. Cabrera Coyolxauhqui Figueroa	BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2011
75	Molecular phylogeny of <i>Cypripedium</i> (Orchidaceae: Cypripedioideae) inferred from multiple nuclear and chloroplast regions	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Li, Ji-hong Liu, Zhong-jian et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2011
76	Orchids of Las Lomas-La Manzanilla, Sierra Madre Oriental, Puebla, Mexico [Orquídeas de las lomasla manzanilla, sierra madre oriental, puebla, México]	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Pérez-Bravo R. Mora-Guzmán Y.	Boletín De La Sociedad Botánica De México	2010
77	A DNA barcode for land plants	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Hollingsworth, Peter M. Forrest, Laura L. et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2009

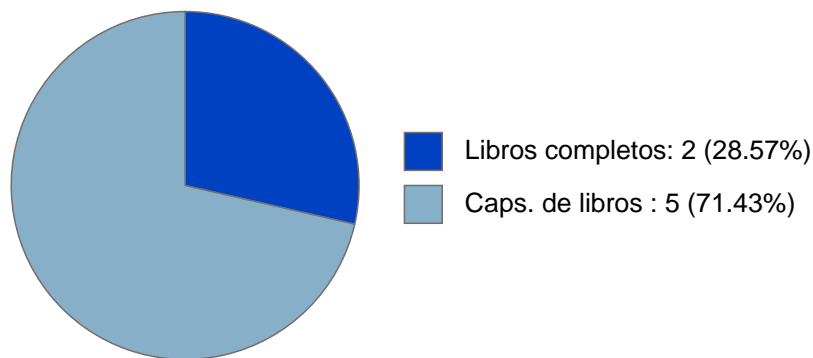
GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ

78	Phylogenetic relationships of Cranichidinae and Prescottiinae (Orchidaceae, Cranichideae) inferred from plastid and nuclear DNA sequences	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Lidia I. Cabrera Madrinan, Santiago et al.	ANNALS OF BOTANY	2009
79	Root character evolution and systematics in Cranichidinae, Prescottiinae and Spiranthinae (Orchidaceae, Cranichideae)	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Figueroa, Coyolxauhqui Zavaleta, H. Araceli et al.	ANNALS OF BOTANY	2008
80	Phylogenetic relationships of aroids and duckweeds (Araceae) inferred from coding and noncoding plastid DNA	Lidia I. Cabrera GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2008
81	A new species of Malaxis (Orchidaceae) from Guerrero, Mexico	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ JESUS RICARDO DE SANTIAGO GOMEZ	Brittonia	2007
82	A proposal for a standardised protocol to barcode all land plants	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Chase M.W. Cowan R.S. et al.	Taxon	2007
83	On the identity of Eulophia filicaulis Lindl. (Orchidaceae)	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Cribb P.J.	KEW BULLETIN	2007
84	Phylogenetic relationships of Zeugites (Poaceae: Centothecoideae) inferred from plastid and nuclear DNA sequences and morphology	ANA MARIA SORIANO MARTINEZ GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA	SYSTEMATIC BOTANY	2007
85	A new species of Ponthieva (Orchidaceae, Cranichidinae) from Veracruz, Mexico	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ	Brittonia	2005
86	Phylogenetics of Cranichideae with emphasis on Spiranthinae (Orchidaceae, Orchidoideae): Evidence from plastid and nuclear DNA sequences	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Chase M.W. Soto Arenas M.A. et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2003
87	Identity and typification of Corallorhiza punctata and C. bulbosa (Orchidaceae)	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Freudenstein J.V.	Taxon	1998
88	A new species of Malaxis (Orchidaceae) from Morelos, Mexico	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ	Brittonia	1997
89	A new species of Ornithocephalus (Orchidaceae) from Oaxaca, Mexico	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ Soto Arenas M.A.	Brittonia	1996

GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

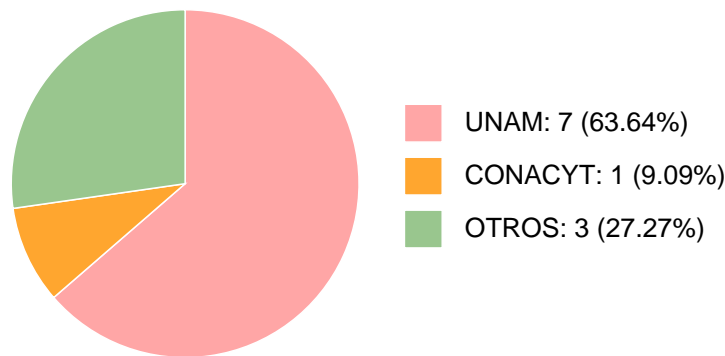


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Flora y fauna mexicanas de los centenarios	MARCO ANTONIO GURROLA HIDALGO FERNANDO ALFREDO CERVANTES REZA GRACIELA ZAMUDIO VARELA et al.	Libro Completo	2021	9786075492155
2	Orquídeas De Xilitla S.L.P.	JOSE ARTURO DE NOVA VAZQUEZ GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ	Libro Completo	2021	9786075352466
3	Orquídeas (Orchidaceae)	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ	Capítulo de un Libro	2016	9786078328406
4	Galeoglossum	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ	Capítulo de un Libro	2014	9780199646517
5	Nothostele	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ	Capítulo de un Libro	2014	9780199646517
6	Angiospermae Liliopsia. Orchidaceae	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ	Capítulo de un Libro	2011	9786070224348
7	Orchidaceae	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ	Capítulo de un Libro	2010	9786070301827

GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	A Biological Approach to Documenting Traditional Ecological knowledge in Synchronic and Diachronic Perspectives.	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ	Sector Público (Federal, Estatal o Municipal), Universidades, Centros, Institutos u Organismos Internacionales	01-01-2014	31-12-2018
2	Procesos macroevolutivos de diversificación en cinco clados vegetales hiperdiversos.	SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ CAROLINA GRANADOS MENDOZA	Recursos CONACYT	01-07-2017	09-04-2021
3	Floristics, Biodiversity, and traditional ecological knowledge in the Sierra Nororiental of Puebla Mexico	LIDIA IRENE CABRERA MARTINEZ GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ DAVID SEBASTIAN GERNANDT JONATHAN D. AMITH et. al	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2014	31-12-2018

GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ

4	Floristics, biodiversity, and traditional ecological knowledge in the Sierra Nororiental of Puebla México.	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ LIDIA IRENE CABRERA MARTINEZ	Sector Público (Federal, Estatal o Municipal)	11-08-2014	31-12-2020
5	Sistemática filogenética de géneros de leguminosas en peligro de extinción.	JENY SOLANGE SOTUYO VAZQUEZ LIDIA IRENE CABRERA MARTINEZ GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2015	15-01-2021
6	Morfología comparada, filogenia y ecología de la tribu Cranichideae (Orchidaceae, Orchidoideae) en el Perú.	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2019	31-12-2021
7	Código de barras genético de la flora de México, con enfoque en las especies arbóreas.	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-11-2019	31-03-2021
8	Filogenómica, taxonomía y evolución de Epidendrum (Orchidaceae), género neotropical megadiverso.	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ LIDIA IRENE CABRERA MARTINEZ CAROLINA GRANADOS MENDOZA SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA et. al	Sector Privado	01-01-2020	31-12-2022
9	Análisis filogenético y filogeográfico de Dalbergia de México y Norte de Centroamérica (Leguminosae: Papilionoideae).	JENY SOLANGE SOTUYO VAZQUEZ LIDIA IRENE CABRERA MARTINEZ NELLY MARIA LOPEZ ORTIZ LAURA MARGARITA MARQUEZ VALDELAMAR et. al GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2018	31-12-2022
10	Obtención del número cromosómico en especies de la familia Orchidaceae.	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	06-05-2013	15-12-2025



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



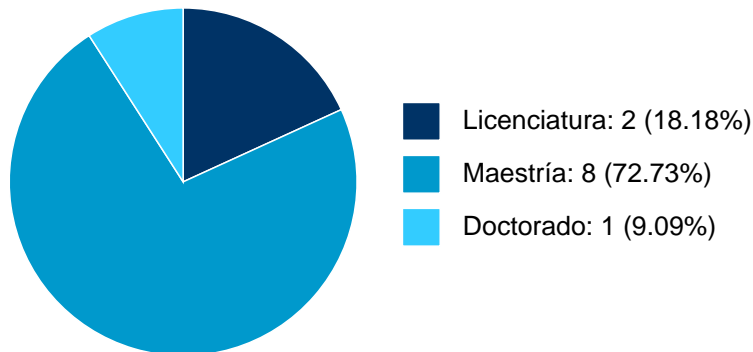
GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ

11	Código de barras genético de los géneros de plantas vasculares de México.	HANS MARTIN RICKER REYMANN LIDIA IRENE CABRERA MARTINEZ GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-11-2019	31-12-2025
----	---	--	--	------------	------------

GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Estudio molecular en las algas pardas (Phaeophyceae) del Atlántico Mexicano	Tesis de Maestría	ALEJANDRINA GRACIELA AVILA ORTIZ,	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ, Hernández Anaya, Lisandro,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza", Instituto de Biología,	2019
2	Filogenia y diversificación de salvia (Lamiaceae) en México : desentrañando una radiación evolutiva	Tesis de Doctorado	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ,	Fragoso Martínez, Itzi,	Instituto de Biología,	2019
3	Análisis espacial de la diversidad y el endemismo de la familia Orchidaceae en México	Tesis de Maestría	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ,	ROSA IRMA TREJO VAZQUEZ, Huerta Espinoza, Héctor Miguel,	Instituto de Biología, Instituto de Geografía,	2018
4	Filogenia y evolución en el clado mexicano de Malaxis (Orchidaceae)	Tesis de Maestría	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ,	Martínez Becerril, Ana Gabriela,	Instituto de Biología,	2017
5	Evolución estructural vegetativa en el género sarcoglottis (orchidaceae, spiranthinae)	Tesis de Maestría	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ,	Cruz Lustre, Gabriela Micaela,	Instituto de Biología,	2015

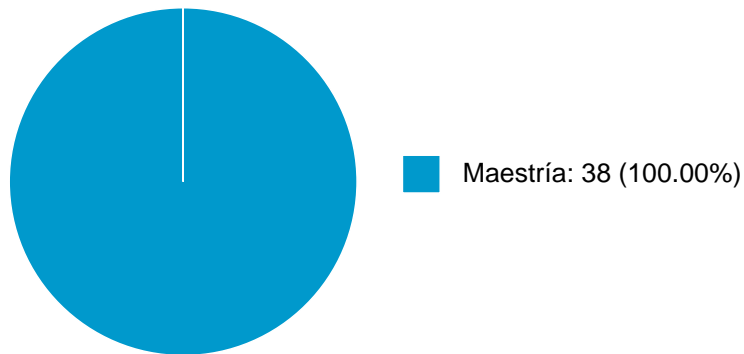
GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ

6	Delimitación de especies en el género <i>dichromanthus</i> (orchidaceae, spiranthinae)	Tesis de Maestría	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ,	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO, Castañeda Zárate, Miguel,	Instituto de Biología,	2014
7	Estudio prospectivo del código de barras genético de las especies arbóreas de la estación de biología tropical los tuxtlas, veracruz, México	Tesis de Licenciatura	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ,	Hernandez Esquivel, Karen Beatriz,	Instituto de Biología,	2012
8	Evaluación taxonómica de las morfoespecies de <i>Padina</i> (Dictyotaceae) en el Atlántico y Pacífico tropical de México con base en datos moleculares	Tesis de Maestría	ALEJANDRINA GRACIELA AVILA ORTIZ,	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ, Díaz Martínez, Sergio,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza", Instituto de Biología,	2011
9	Estudio de la anatomía foliar de la subtribu <i>ponerinae</i> (Orchidaceae, epidendroideae) en un contexto fologenético	Tesis de Maestría	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ,	Cervantes Martinez, Liliana,	Instituto de Biología,	2009
10	Sistemática del complejo <i>Tillandsia macdougallii</i> (Bromeliaceae)	Tesis de Maestría	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ,	Granados Mendoza, Carolina,	Instituto de Biología,	2008
11	La subtribu <i>Laeliinae</i> (Orchidaceae, Epidendroideae) en el estado de Guerrero	Tesis de Licenciatura	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ,	Cervantes Martinez, Liliana,		2005

GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TEMAS SELECTOS HERRAMIENTAS CONTEMPORANEAS PARA EL ESTUDIO DE LA DIVERSIDAD VEGETAL	Facultad de Ciencias	3	2023-2
2	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2022-2
3	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2020-1
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-2
5	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-2
6	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-2
7	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-1
8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-1
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-1
10	Maestría	TEMAS SELECTOS SISTEMATICA DE ANGIOSPERMAS	Facultad de Ciencias	2	2019-1
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-2
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
15	Maestría	TEMAS SELECTOS,SISTEMATICA DE ANGIOSPERMAS	Facultad de Ciencias	4	2018-1
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-1
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2

GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ

21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
23	Maestría	TEMAS SELECTOS-305385	Facultad de Ciencias	11	2017-1
24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393702	Facultad de Ciencias	1	2017-1
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393799	Facultad de Ciencias	1	2017-1
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393820	Facultad de Ciencias	1	2017-1
27	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	2	2016-2
28	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	2	2016-1
29	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	3	2015-1
30	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	8	2014-1
31	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	2	2013-1
32	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	6	2012-1
33	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2011-2
34	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	3	2011-1
35	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	3	2009-2
36	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Biología	2	2009-2
37	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	1	2009-2
38	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Geología	1	2008-1



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ

PATENTES

No se encuentran registros en la base de datos de patentes asociados a:

GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ

GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2025
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2025
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2024
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2025
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2025
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2025
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024