



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ

Datos Generales

Nombre: GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 38 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo

Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad

Desde 16-04-2015

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2019 - VIGENTE

SNI II 2010 - 2018

SNI I - 2009

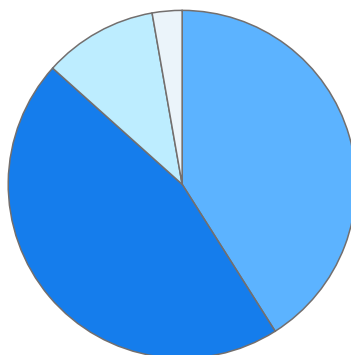
PRIDE D 2009 - 2024

PRIDE C - 2009

GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- █ WoS: 89 (41.01%)
- █ Scopus : 99 (45.62%)
- █ WoS y Scopus: 23 (10.60%)
- █ Otras fuentes: 6 (2.76%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Relief, soil and tree community attributes jointly shape liana community structure and diversity in a Neotropical rainforest landscape	IVAN LEONARDO EK RODRIGUEZ ARMANDO NAVARRETE SEGUEDA CHRISTINA DESIREE SIEBE GRABACH et al.	Catena	2025
2	How relevant is the relationship between ostiole size and wasp head shape in the <i>Ficus</i> - <i>Agaonidae</i> mutualistic interaction?	ARMANDO NAVARRETE SEGUEDA GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ Nadia Castro-Cardenas	Revista Mexicana De Biodiversidad	2024
3	Topography influences the tree dynamics of a tropical dry forest in western Mexico	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ Arriaga-Ramírez A. Méndez-Toribio M. et al.	Biotropica	2024
4	Putting the puzzle together: the relationship between floral characters and pollinator morphology determines pollination mode in the fig-fig wasp mutualism	SILVANA MARTEN RODRIGUEZ SONIA VAZQUEZ SANTANA MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO et al.	Plant Biology	2024
5	Leaf morphometric analysis and potential distribution modelling contribute to taxonomic differentiation in the <i>Quercus microphylla</i> complex	OSCAR ANGEL DE LUNA BONILLA SUSANA VALENCIA AVALOS GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ et al.	JOURNAL OF PLANT RESEARCH	2024

Reporte individual

GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ

6	Underlying and proximate drivers of biodiversity changes in Mesoamerican biosphere reserves	JULIETA BENITEZ MALVIDO VICTOR ARROYO RODRIGUEZ MARIANA YOLOTL ALVAREZ AÑORVE et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2024
7	Genomic diversity and structure of a Neotropical microendemic fig tree	JAIME GASCA PINEDA ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ et al.	ECOLOGY AND EVOLUTION	2024
8	Environmental heterogeneity influences liana community differentiation across a Neotropical rainforest landscape	JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO ARMANDO NAVARRETE SEGUEDA GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ et al.	ECOLOGY AND EVOLUTION	2024
9	The use of ecological niche models improves biogeographic regionalization of the Balsas Depression, Mexico	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ Flores-Tolentino M. et al.	JOURNAL OF VEGETATION SCIENCE	2024
10	Correction to: The roles of the ostiole in the fig-fig wasp mutualism from a morphoanatomical perspective (Journal of Plant Research, (2022), 135, 6, (739–755), 10.1007/s10265-022-01413-9)	SONIA VAZQUEZ SANTANA GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ Castro-Cárdenas N. et al.	JOURNAL OF PLANT RESEARCH	2023
11	PLANT COMMUNITY ATTRIBUTES OF A TROPICAL DRY FOREST PHYSIOGNOMICALLY DOMINATED BY HETEROFLORUM SCLEROARPUM (FABACEAE)	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ JORGE CORTES FLORES ARMANDO NAVARRETE SEGUEDA et al.	Botanical Sciences	2023
12	Geographical and floristic delimitation of the Balsas Depression physiographic province, Mexico, with emphasis on the seasonally dry tropical forest	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Mayra Flores-Tolentino et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2023
13	LANDSCAPE HETEROGENEITY DRIVES SPATIAL DISTRIBUTION OF PALM COMMUNITY IN A NEOTROPICAL RAINFOREST RESERVE AFFECTED BY DEFAUNATION	ARMANDO NAVARRETE SEGUEDA JORGE CORTES FLORES MARIA LOURDES GONZALEZ ARQUEROS et al.	Botanical Sciences	2023
14	Flora and vegetation of the Natural Protected Area La Alberca, municipality of Tacámbaro, Michoacán, Mexico	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ Fernanda Ramirez-Ramos Guadalupe Cornejo-Tenorio	ACTA BOTANICA MEXICANA	2023
15	FROM VEGETATION ECOLOGY TO VEGETATION SCIENCE: CURRENT TRENDS AND PERSPECTIVES	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ MIGUEL MARTINEZ RAMOS JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO et al.	Botanical Sciences	2022



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ

16	The roles of the ostiole in the fig-fig wasp mutualism from a morpho-anatomical perspective	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ SONIA VAZQUEZ SANTANA Nadia Castro-Cardenas et al.	JOURNAL OF PLANT RESEARCH	2022
17	Interplay of environmental cues and wood density in the vegetative and reproductive phenology of seasonally dry tropical forest trees	OSCAR EDUARDO LUNA NIEVES EDGAR JAVIER GONZALEZ LICEAGA JORGE CORTES FLORES et al.	Biotropica	2022
18	LIANA COMMUNITY ATTRIBUTES IN ONE OF THE NORTHERNMOST NEOTROPICAL RAINFORESTS	ROSAMOND IONE COATES IONE GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ Ek-Rodríguez I.L. et al.	Botanical Sciences	2022
19	Embryology of <i>Ficus tuerckheimii</i> (subg. <i>Spherosuke</i> , Moraceae) and its relevance in interactions with its pollinator wasps, <i>Pegoscapus</i> sp. (Agaonidae)	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ SONIA VAZQUEZ SANTANA Delgado-Pérez G. et al.	FLORA	2022
20	Reproductive biology and potential distribution of <i>Ficus pringlei</i> (Moraceae), a microendemic New World species	MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ Rojas-Cortés Á.P. et al.	ACTA BOTANICA MEXICANA	2022
21	Timber and non-timber forest products in the northernmost Neotropical rainforest: Ecological factors unravel their landscape distribution	ARMANDO NAVARRETE SEGUEDA JORGE CORTES FLORES MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO et al.	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	2021
22	Vegetation and vascular flora of the ejido Llano de Ojo de Agua, Balsas River Basin, Churumuco municipality, Michoacan, Mexico	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO Hernández-Esquível K.B. et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2021
23	Biogeographic regionalization by spatial and environmental components: Numerical proposal	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Flores-Tolentino M. et al.	PLOS ONE	2021
24	Disentangling the influence of ecological and historical factors on seed germination and seedling types in a Neotropical dry forest	JORGE CORTES FLORES MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO MARIA ESTHER SANCHEZ CORONADO et al.	PLOS ONE	2020
25	Unraveling the extreme morphological variation in the neotropical <i>Ficus aurea</i> complex (subg. <i>Spherosuke</i> , sect. <i>Americanae</i> , Moraceae)	EVA MARIA PIEDRA MALAGON MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ et al.	JOURNAL OF SYSTEMATICS AND EVOLUTION	2020
26	Atmospheric and soil drought risks combined shape community assembly of trees in a tropical dry forest	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ HORACIO ARMANDO PAZ HERNANDEZ Moises Mendez-Toribio et al.	JOURNAL OF ECOLOGY	2020



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ

27	DIFFERENTIAL USE OF FOREST PATCHES BY THE MILITARY MACAW ARA MILITARIS (PSITTACIDAE) IN COASTAL TROPICAL FORESTS OF JALISCO, MEXICO	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ Everardo Flores-Lopez Juan Carlos Montero-Castro et al.	ARDEOLA-INTER NATIONAL JOURNAL OF ORNITHOLOGY	2020
28	The curious distribution of the dwarf Brazilian tree fern, <i>Neoblechnum brasiliense</i> (Blechnaceae): New country records and a significant range extension	MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ Brewer S.W.	Brittonia	2020
29	Morfoanatomía De Las Fases De Desarrollo Del Sicono De <i>Ficus Tuerckheimii</i> (Subg. <i>Spherosuke</i> , Sect. <i>Americanae</i> , moraceae)	SONIA VAZQUEZ SANTANA MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ et al.	Botanical Sciences	2020
30	Phylogeny, fruit traits, and ecological correlates of fruiting phenology in a Neotropical dry forest	MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO ELLEN ANDRESEN ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ et al.	Oecologia	2019
31	Syconium development in <i>Ficus petiolaris</i> (<i>Ficus</i> , sect. <i>Americanae</i> , Moraceae) and the relationship with pollinator and parasitic wasps	EVA MARIA PIEDRA MALAGON MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO ARMANDO NAVARRETE SEGUEDA et al.	BOTANY	2019
32	Dung beetle activity affects rain forest seed bank dynamics and seedling establishment	ELLEN ANDRESEN ROSAMOND IONE COATES IONE FRANCISCO MORA ARDILA et al.	Biotropica	2019
33	The floral mats of Patamban, Michoacan, Mexico: elaboration and species used	MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ	Revista Mexicana De Biodiversidad	2019
34	Guiding seed source selection for the production of tropical dry forest trees: <i>Coulteria platyloba</i> as study model	JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO EDGAR JAVIER GONZALEZ LICEAGA JORGE CORTES FLORES et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2019
35	Integrating conservation and socioeconomic development: the potential of community nurseries in Mexican protected areas	OSCAR EDUARDO LUNA NIEVES EDUARDO GARCIA FRAPOLLI MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS et al.	ENVIRONMENTAL CONSERVATION	2019
36	Erratum: Phylogenetic classification of the world's tropical forests (Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (2018) 115 (1837-1842) DOI: 10.1073/pnas.1714977115)	VICTOR ARROYO RODRIGUEZ FRANCISCO MORA ARDILA PATRICIA BALVANERA LEVY et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2018



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ

37	Phylogenetic classification of the world's tropical forests	VICTOR ARROYO RODRIGUEZ FRANCISCO MORA ARDILA PATRICIA BALVANERA LEVY et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2018
38	Importancia de las interacciones semilla-mamífero para Heteroflorum (Leguminosae), un género monoespecífico endémico de México	ELLEN ANDRESEN GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ Urrea-Galeano L.A.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2018
39	El género Combretum (Combretaceae) en el occidente de México	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ Francisco Javier Rendon-Sandoval	Revista Mexicana De Biodiversidad	2018
40	Flowering phenology, growth forms, and pollination syndromes in tropical dry forest species: Influence of phylogeny and abiotic factors	ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ Cortes-Flores, Jorge et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2017
41	Flora of the core zones of the Monarch Butterfly Biosphere Reserve, Mexico: Composition, geographical affinities and beta diversity	MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ	Botanical Sciences	2017
42	Reproductive phenology of useful Seasonally Dry Tropical Forest trees: Guiding patterns for seed collection and plant propagation in nurseries	JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ Luna-Nieves, Adriana L. et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2017
43	Geographic structure in two highly diverse lineages of Tillandsia (Bromeliaceae)	GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ ITZI FRAGOSO MARTINEZ et al.	BOTANY	2017
44	Topographic position, but not slope aspect, drives the dominance of functional strategies of tropical dry forest trees	Moises Mendez Toribio GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ ARMANDO NAVARRETE SEGUEDA et al.	ENVIRONMENTAL RESEARCH LETTERS	2017
45	Availability and species diversity of forest products in a Neotropical rainforest landscape	ARMANDO NAVARRETE SEGUEDA MIGUEL MARTINEZ RAMOS GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2017
46	Checklist of the vascular flora of a portion of the hyperhumid region of La Chinantla, Northern Oaxaca Range, Mexico	JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ MARCO ANTONIO ROMERO ROMERO et al.	Botanical Sciences	2017



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ

47	The knowledge of the flora of Mexico	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ ABISAI JOSUE GARCIA MENDOZA MARIA HILDA FLORES OLVERA	Botanical Sciences	2017
48	Effects of slope aspect and topographic position on environmental variables, disturbance regime and tree community attributes in a seasonal tropical dry forest	JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ Mendez-Toribio, Moises et al.	JOURNAL OF VEGETATION SCIENCE	2016
49	Record of Puma yagouaroundi from Zicuiran-Infiernillo Biosphere Reserve, Michoacan	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ Adonay Urrea-Galeano, Lina Rojas-Lopez, Misael et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2016
50	Ecological variability and rule-making processes for forest management institutions: A social-ecological case study in the Jalisco coast, Mexico	ANA SOFIA MONROY SAIS ALICIA CASTILLO ALVAREZ EDUARDO GARCIA FRAPOLLI et al.	International Journal Of The Commons	2016
51	Testing Chronosequences through Dynamic Approaches: Time and Site Effects on Tropical Dry Forest Succession	FRANCISCO MORA ARDILA MIGUEL MARTINEZ RAMOS GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ et al.	Biotropica	2015
52	Flowering phenology and pollination syndromes in species with different growth forms in a neotropical temperate forest of mexico	Jorge CortesFlores MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ	BOTANY	2015
53	Diversity enhances carbon storage in tropical forests	J. AlvarezSanchez PATRICIA BALVANERA LEVY MARIA GUADALUPE BARAJAS GUZMAN et al.	GLOBAL ECOLOGY AND BIOGEOGRAPHY	2015
54	Lianas of Mexico	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ Francisco Javier RendonSandoval MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO et al.	Botanical Sciences	2015
55	Dispersal spectrum of the woody flora of the tropical deciduous forest in the Neotropics	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ Arredondo-Amezcuia L. Lopez-Toledo L.	Botanical Sciences	2015
56	Composition, structure and diversity of Tzitzicuaro tropical dry forest tree community, Balsas Watershed, Michoacan, Mexico	Moises Mendez Toribio JUAN MARTINEZ CRUZ Jorge Cortes Flores et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2014
57	Effect of land use on the structure and diversity of riparian vegetation in the Duero river watershed in Michoacán, Mexico	Moises Mendez Toribio Isela Zermenio Hernandez GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ	PLANT ECOLOGY	2014



Reporte individual

GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ

58	Contagious deposition of seeds in spider monkeys' sleeping trees limits effective seed dispersal in fragmented landscapes	VICTOR ARROYO RODRIGUEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ et al.	PLOS ONE	2014
59	Conserving tropical tree diversity and forest structure: The value of small rainforest patches in moderately-managed landscapes	Manuel A. Hernandez Ruedas VICTOR ARROYO RODRIGUEZ JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO et al.	PLOS ONE	2014
60	Fruiting phenology of seed dispersal syndromes in a Mexican Neotropical temperate forest	Jorge Cortes Flores ELLEN ANDRESEN MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2013
61	Flora and vegetation of hill El Aguila, Michoacan, Mexico	MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO Esther Sanchez Garcia Mayra Flores Tolentino et al.	Botanical Sciences	2013
62	The genus Disciphania (Menispermaceae: Tinosporoideae, Tinoscoreae) in Mexico	Pablo Carrillo Reyes GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ Sahagun-Godinez, Eduardo	Brittonia	2013
63	Estructura y diversidad de los bosques estacionales desaparecidos por la construcción de la presa Gral. Francisco J. Múgica, en la Depresión del Balsas, Michoacán, México	JUAN MARTINEZ CRUZ Moises Mendez Toribio Jorge Cortes Flores et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2013
64	Flora y vegetación del cerro El Águila, Michoacán, México	MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ Sánchez-García E. et al.	Botanical Sciences	2013
65	Botanical sciences, a new name and other editorial changes for the Boletín de la Sociedad Botánica de México [Botanical sciences, nuevo nombre y otras adecuaciones editoriales para el boletín de la sociedad botánica de México]	JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ et al.	Botanical Sciences	2012
66	Priority conservation areas for the woody flora in the state of Colima, Mexico	JUAN MARTINEZ CRUZ GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ	ACTA BOTANICA MEXICANA	2012
67	Protecting a single endangered species and meeting multiple conservation goals: an approach with Guaiacum sanctum in Yucatan Peninsula, Mexico	Leonel Lopez Toledo GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ ESTEBAN MANUEL MARTINEZ SALAS et al.	DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	2012
68	The genus Ficus L. (Moraceae) in Mexico	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO Nahu Gonzalez Castaneda et al.	Botanical Sciences	2012

Reporte individual

GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ

69	Priority conservation areas for the woody flora of the state of Colima, Mexico [Áreas prioritarias de conservación para la flora leñosa del estado de Colima, México]	JUAN MARTINEZ CRUZ GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ	ACTA BOTANICA MEXICANA	2012
70	Botanical sciences, nuevo nombre y otras adecuaciones editoriales para el boletín de la Sociedad Botánica de México	JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ et al.	Botanical Sciences	2012
71	Los bosques de niebla de México: Conservación y restauración de su componente arbóreo	JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Tarin Toledo Aceves GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ et al.	Ecosistemas	2012
72	Composition, structure and diversity of the cerro El Águila, Michoacan, Mexico [Composición, estructura y diversidad del cerro El Águila, Michoacán, México]	MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ Zacarias-Eslava L.E. et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2011
73	Clinal Variation and Species Boundaries in the <i>Ficus petiolaris</i> Complex (Moraceae)	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ Piedra-Malagon, Eva M. Sosa, Victoria	SYSTEMATIC BOTANY	2011
74	REPRODUCTIVE PHENOLOGY OF TREE SPECIES IN A NEOTROPICAL FOREST	Jorge Cortes Flores MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ	Interciencia	2011
75	Composition, structure and diversify of the cerro El Aguila, Michoacan, Mexico	Luis Eduardo Zacarias Eslava MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2011
76	Diversity and distribution of the genus <i>Salvia</i> (Lamiaceae) in Michoacan, Mexico	MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ	Revista Mexicana De Biodiversidad	2011
77	Tree fruit traits diversity in the tropical rain forest of Mexico	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO	ACTA BOTANICA MEXICANA	2010
78	Annual Rainfall and Seasonality Predict Pan-tropical Patterns of Liana Density and Basal Area	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ MIGUEL MARTINEZ RAMOS DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP et al.	Biotropica	2010
79	Floristic study of <i>Ficus</i> (Moraceae) in the state of Guerrero, Mexico	CARLOS ALBERTO DURAN RAMIREZ ROSA MARIA FONSECA JUAREZ GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ	Revista Mexicana De Biodiversidad	2010
80	<i>Ficus</i> (Moraceae) in the Balsas Basin Biogeographic Province, Mexico	Nahu Gonzalez Castaneda MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ	Boletín De La Sociedad Botánica De México	2010

Reporte individual

GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ

81	Fruit diversity of trees from the tropical rainforest of Mexico [Diversidad de frutos de los árboles del bosque tropical perennifolio de México]	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO	ACTA BOTANICA MEXICANA	2010
82	Oak forest structure in the Sierra de Santa Rosa range, Guanajuato, Mexico [Estructura de los encinares de la sierra de Santa Rosa, Guanajuato, México]	JUAN MARTINEZ CRUZ GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ Valdés O.T.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2009
83	Oak forest structure in the Sierra de Santa Rosa range, Guanajuato, Mexico	JUAN MARTINEZ CRUZ OSWALDO TELLEZ VALDES GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ	Revista Mexicana De Biodiversidad	2009
84	Building participatory landscape-based conservation alternatives: A case study of Michoacán, Mexico	JOSE ALEJANDRO VELAZQUEZ MONTES Eva M. Cue Bar ALEJANDRA PATRICIA LARRAZABAL DE LA VIA et al.	Applied Geography	2009
85	Are functional traits good predictors of demographic rates? Evidence from five Neotropical forests	HORACIO ARMANDO PAZ HERNANDEZ GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ MIGUEL MARTINEZ RAMOS et al.	Ecology	2008
86	Optimizing conservation of forest diversity: A country-wide approach in Mexico	ILIANA RAMIREZ KRAUSS GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ GABRIELA GOMEZ RODRIGUEZ et al.	BIODIVERSITY AND CONSERVATION	2007
87	Richness and diversity of woody species in the tropical dry forest of El Tarimo, Cuenca del Balsas, Guerrero [Riqueza y diversidad de especies leñosas del bosque tropical caducifolio El Tarimo, Cuenca del Balsas, Guerrero]	FERNANDO PINEDA GARCIA GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ Arredondo-Amezcu L.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2007
88	Mazahua ethnobotany and subsistence in the Monarch Butterfly Biosphere Reserve, Mexico	ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ EDGAR PEREZ NEGRON SOUZA et al.	ECONOMIC BOTANY	2007
89	Relationships among ecologically important dimensions of plant trait variation in seven neotropical forests	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ MIGUEL MARTINEZ RAMOS HORACIO ARMANDO PAZ HERNANDEZ et al.	ANNALS OF BOTANY	2007
90	Plant reproductive phenology in a temperate forest of the monarch butterfly Biosphere reserve, Mexico	MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ	Interciencia	2007
91	Tree flora richness and biogeography of the State of Colima, Mexico [Riqueza y biogeografía de la flora arbórea del estado de Colima, México]	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ Padilla-Velarde E. Cuevas-Guzmán R. et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2006



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ

92	Identificación de áreas prioritarias para la conservación del bosque tropical caducifolio en México basada en especies arbóreas	Eva M. Cue Bar JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS JUAN JOSE MORRONE et al.	Interciencia	2006
93	Higher taxa as surrogates of plant biodiversity in a megadiverse country	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO et al.	Conservation Biology	2005
94	Biogeography and conservation of the genus Ficus (Moraceae) in Mexico	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Serrato A.	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2004
95	Biogeographical analysis of the tree flora of the Yucatan Peninsula	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO et al.	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2002
96	Landscape variation of liana communities in a Neotropical rain forest	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ MIGUEL MARTINEZ RAMOS	PLANT ECOLOGY	2002
97	Liana diversity and reproductive attributes in two tropical forests in Mexico	SOFIA SOLORIZANO LUJANO GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA	BIODIVERSITY AND CONSERVATION	2002
98	Seedling functional types in a lowland rain forest in Mexico	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ MIGUEL MARTINEZ RAMOS ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2001
99	Isolated pasture trees and the vegetation under their canopies in the Chiapas Coastal Plain, Mexico	SILVIA CASTILLO ARGUERO JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ et al.	Biotropica	1999
100	Corrections	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ Ricker M. Angeles G. et al.	ECONOMIC BOTANY	1998
101	Useful plants of the Los Tuxtlas rain forest (Veracruz, Mexico): Considerations of their market potential	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ Ricker M. Angeles G. et al.	ECONOMIC BOTANY	1997
102	A new species of Solenophora (Gesneriaceae) from Southeast Veracruz, Mexico	MARIA ANGELICA DE LA PAZ RAMIREZ ROA GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ	Novon	1997
103	Lista comentada de plantas de la Estación de Biología Tropical "Los Tuxtlas", S.S. Veracruz, México: (Violaceae-Zingiberaceae)	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ Colín	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	1996
104	Ecological correlates of reproductive traits of Mexican rain forest trees	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	1992



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ

- | | | | |
|---|--|------------|------|
| 105 Phenology of lianas and anemochorous trees in a Mexican tropical rain forest
[Fenología de lianas y arboles anemocoros en una selva calido-humeda de Mexico] | GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ
Sanchez-Garfias B.
Gonzalez-Garcia L. | Biotropica | 1991 |
|---|--|------------|------|



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Climate change and plant regeneration from seeds in tropical dry forests	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ JORGE CORTES FLORES MARIA ESTHER SANCHEZ CORONADO et al.	Capítulo de un Libro	2022	9780128237311
2	Flora de los Tuxtlas	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ	Libro Completo	2019	9786073013543
3	Flora de los Tuxtlas	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ	Libro Completo	2019	9786073023344
4	Moráceas	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO	Capítulo de un Libro	2016	9786078328406
5	Áreas naturales protegidas y prioridades de conservación	JUAN MARTINEZ CRUZ GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ	Capítulo de un Libro	2016	9786078328406
6	Vegetación: Panorama histórico, rasgos generales y patrones de pérdida	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ	Capítulo de un Libro	2016	9786070282768
7	Frutos y semillas del bosque tropical perennífilo	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO	Libro Completo	2015	9786078328147



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ

8	Biogeographical patterns in liana abundance and diversity.	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ MIGUEL MARTINEZ RAMOS DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP	Capítulo de un Libro	2015	9781118392492
9	DIVERSITY AND DISTRIBUTION OF LIANAS IN MEXICO	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO Pablo Carrillo-Reyes et al.	Article	2015	9781118392409
10	BIOGEOGRAPHICAL PATTERNS OF LIANA ABUNDANCE AND DIVERSITY	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ MIGUEL MARTINEZ RAMOS DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP et al.	Article	2015	9781118392409
11	Biogeographical patterns of liana abundance and diversity	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ MIGUEL MARTINEZ RAMOS DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP et al.	Capítulo de un Libro	2014	9781118392409
12	Diversity and distribution of lianas in Mexico	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO Carrillo-Reyes P. et al.	Capítulo de un Libro	2014	9781118392409
13	Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán. Fascículo 96. MORACEAE	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ	Libro Completo	2012	9786070230820
14	Fauna & Flora International	JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ Mario González Espinosa et al.	Libro Completo	2011	9781903703281
15	Annonaceae.	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ	Capítulo de un Libro	2011	9781903703281
16	Aquifoliaceae.	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO	Capítulo de un Libro	2011	9781903703281
17	Asteraceae	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO	Capítulo de un Libro	2011	9781903703281



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ

18	Bignoniaceae.	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO	Capítulo de un Libro	2011	9781903703281
19	Cecropiaceae C.C. Berg.	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ	Capítulo de un Libro	2011	9786070224348
2 0	Ericaceae	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO	Capítulo de un Libro	2011	9781903703281
21	Fabaceae	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO	Capítulo de un Libro	2011	9781903703281
2 2	Hammamelidaceae	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ	Capítulo de un Libro	2011	9781903703281
2 3	Melastomataceae	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO	Capítulo de un Libro	2011	9781903703281
2 4	Meliaceae.	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO	Capítulo de un Libro	2011	9781903703281
2 5	Moraceae Gaudich.	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ	Capítulo de un Libro	2011	9786070224348
2 6	Moraceae.	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO	Capítulo de un Libro	2011	9781903703281
27	Rubiaceae.	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO	Capítulo de un Libro	2011	9781903703281
2 8	Urticaceae.	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO	Capítulo de un Libro	2011	9781903703281
2 9	Flora ilustrada de la Reserva de la Biósfera Mariposa Monarca	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ	Libro Completo	2008	9786077607007



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

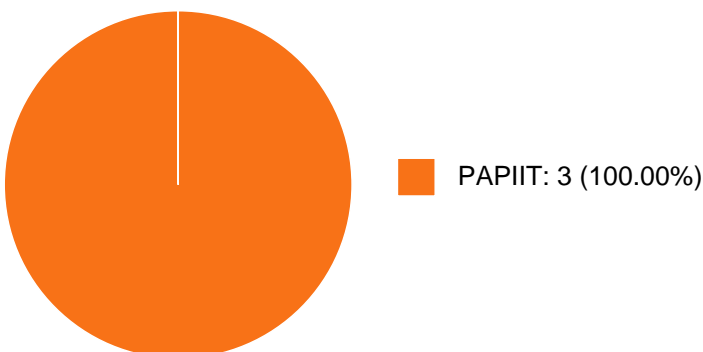


Reporte individual

GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Filogeografía comparada del complejo taxonómico <i>ficus aurea</i> (moraceae) y sus avispas polinizadoras del genero <i>pegoscapus</i> (agaonidae).	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2017	31-12-2019
2	La interacción mutualista de <i>Ficus</i> y sus avispas polinizadoras: Evidencias genéticas y ecológicas para su conservación.	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2021
3	Variación espacial del suministro de servicios ecosistémicos en centros urbanos: La importancia de bosques periurbanos y áreas verdes	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2022	31-12-2023



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

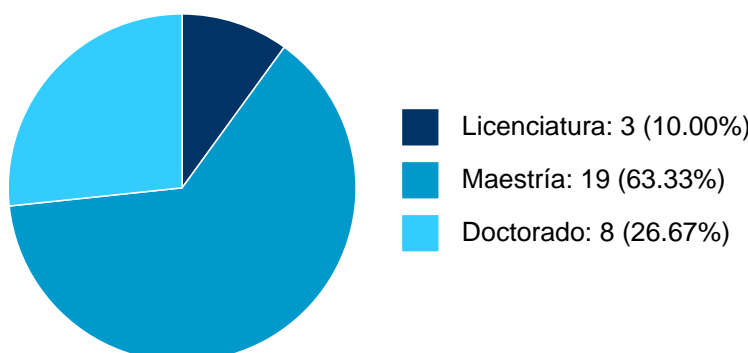


Reporte individual

GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	La interacción mutualista de <i>Ficus pringlei</i> (Moraceae) y sus avispas polinizadoras del género <i>Pegoscapus</i> (Agaonidae): evidencias genéticas y ecológicas sobre su especificidad	Tesis de Doctorado	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ,	ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ, Rojas Cortés, y Angela Patricia,	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	2024
2	Filtros selectivos en el mutualismo específico entre <i>Ficus</i> (Moraceae) y sus avispas polinizadoras de la familia Agaonidae	Tesis de Doctorado	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ,	Castro Cárdenas, Nadia,	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	2023
3	Sitios con alta riqueza y endemismo de plantas con flores : el Estado de Morelos como caso de estudio	Tesis de Doctorado	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ,	Estrada Márquez, Ana Susana,	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	2023

Reporte individual

GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ

4	Heterogeneidad del paisaje como reguladora de la distribución de palmas en un bosque tropical perennífolio : patrones espaciales y factores que los controlan	Tesis de Licenciatura	JORGE CORTES FLORES,	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ, Miranda Gallegos, Katia Vianney,	Dirección General de Asuntos del Personal Académico, Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad ,	2021
5	El complejo Ficus aurea (sect. Americanae, subg. Spherosuke, Moraceae) : taxonomía integrativa, filogenómica y coevolución con sus polinizadores	Tesis de Doctorado	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ,	Hernández Esquivel, Karen Beatriz,	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad ,	2020
6	Composición, estructura y diversidad de una hectárea de bosque tropical húmedo en la estación de biología tropical los Tuxtlas, Veracruz, México	Tesis de Maestría	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ,	Ek Rodríguez, Iván Leonardo,	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad ,	2019
7	Viabilidad ecológica y económica de proyectos de conservación y desarrollo integrados : el caso de los viveros comunitarios en la Región de Tierra Caliente, Michoacán	Tesis de Doctorado	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ,	Luna Nieves, Adriana Lizzette,	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad ,	2018
8	Fenología reproductiva y germinación de las especies de un bosque tropical caducífolio : influencia de atributos funcionales, factores abióticos y filogenéticos	Tesis de Doctorado	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ,	Cortés Flores, Jorge,	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad ,	2017



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ

9	Manual de identificación con base en atributos foliares de los árboles de la estación de biología tropical los Tuxtlas, Veracruz	Tesis de Maestría	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ,	Rojas Cortés, Ángela Patricia,	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad,	2017
10	Distribución y cobertura de malezas de acuerdo a la zonificación térmica en la ciudad de Morelia, Michoacán, México	Tesis de Maestría	FRANCISCO JAVIER ESPINOSA GARCIA,	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ, MARIA ISABEL RAMIREZ RAMIREZ, et al.	Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental en Morelia, Michoacán, Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad,	2017
11	Diversidad de taxones superiores de mamíferos de México	Tesis de Maestría	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ,	RODRIGO ANTONIO MEDELLIN LEGORRETA, Vargas Baron, Jimena,	Instituto de Ecología, Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad,	2016
12	Dispersión de semillas de heteroflorum sclerocarpum m. sousa (fabaceae) en un bosque tropical caducifolio en la depresión del Balsas, Michoacán	Tesis de Maestría	ELLEN ANDRESEN,	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ, Urrea Galeano, Lina Adonay,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2015
13	Efecto de la topografía y factores ambientales sobre la diversidad de especies y atributos funcionales de la comunidad arbórea de un bosque tropical caducifolio	Tesis de Doctorado	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ,	Méndez Toribio, Moisés,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2015



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ

14	Síndromes de polinización de un bosque tropical caducifolio en la depresión del Balsas, Michoacán	Tesis de Maestría	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ,	Hernández Esquivel, Karen Beatriz,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2015
15	Estructura y diversidad de la flora leñosa en el área núcleo Cerro Altamirano, reserva de la biosfera mariposa monarca, México	Tesis de Maestría	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ,	González Castañeda, Nahú,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2014
16	Los mecanismos de trepado de las lianas nativas de México	Tesis de Maestría	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ,	Rendón Sandoval, Francisco Javier,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2014
17	Historia, uso y manejo de los bosques en un ejido de la Región Chamela-Cuixmala, Jalisco	Tesis de Maestría	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ,	MARIA ISABEL RAMIREZ RAMIREZ, Monroy Sais, Ana Sofía,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental en Morelia, Michoacán,	2013
18	Estructura y diversidad de la vegetación arbórea del gradiente altitudinal del cofre de Perote, Veracruz	Tesis de Maestría	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ,	Toledo Garibaldi, María Manuela,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2012
19	Identificación, selección y aprovechamiento de árboles semilleros en áreas de conservación comunitaria en el municipio de Churumuco, Michoacán, México	Tesis de Maestría	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ,	Luna Nieves, Adriana Lizzette,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2011



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ

20	Diversidad y estructura de la vegetación leñosa del cerro El Águila, municipios de Morelia y Lagunillas, Michoacán, México	Tesis de Maestría	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ,	ROSA IRMA TREJO VAZQUEZ, Zacarias Eslava, Luis Eduardo,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán, Instituto de Geografía,	2010
21	Fenología reproductiva y síndromes de dispersión de la flora de un bosque templado en Michoacán, México	Tesis de Maestría	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ,	Cortés Flores, Jorge,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2010
22	Espectro de dispersión de la flora leñosa de la estación de biología Chamela, Jalisco, México	Tesis de Maestría	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ,	Arredondo Amezcuia, Libertad,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2010
23	El género Ficus en Guerrero, México	Tesis de Licenciatura	ROSA MARIA FONSECA JUAREZ,	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ, Durán Ramírez, Carlos Alberto,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán, Facultad de Ciencias,	2008
24	Estructura y diversidad florística de la selva baja caducifolia del Estado de Colima, México	Tesis de Maestría	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ,	Barranco León, María de las Nieves,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2008
25	Biogeografía y conservación de la flora arborea del estado de Michoacan, Mexico	Tesis de Doctorado	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ,	Cue Bar, Eva Maria,		2007
26	Patrones de variación de la diversidad de especies arbóreas con otras formas de crecimiento en las selvas bajas caducifolias de Colima	Tesis de Maestría	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ,	Salinas Melgoza, Miguel Angel,		2007



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ

27	Congruencia entre las areas prioritarias de conservacion de la flora leñosa y las aves del bosque tropical caducifolio de Colima, Mexico	Tesis de Maestría	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ,	Sayago Lorenzana, Roberto Carlos,	2005
28	Diversidad y conservacion de los encinares de Colima, Mexico	Tesis de Maestría	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ,	Ramos López, Abraham,	2005
29	Fenología reproductiva de la flora del cerro Altamirano, reserva de la biosfera mariposa monarca, México	Tesis de Maestría	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ,	Cornejo Tenorio, Guadalupe,	2005
30	Habito alimentario del murcielago zapotero (<i>Artibeus jamaicensis</i>) en Yucatan, Mexico	Tesis de Licenciatura	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ,	Flores Martínez, José Juan,	1999



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

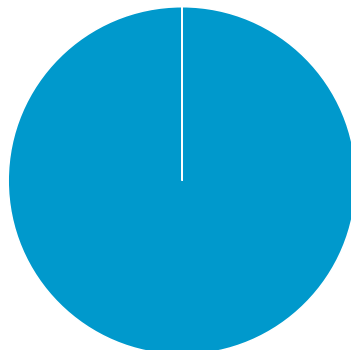


Reporte individual

GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



■ Maestría: 45 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TEMAS SELECTOS DIVERSIDAD DE LOS ÁRBOLES TROPICALES DE MÉXICO	Facultad de Ciencias	5	2024-2
2	Maestría	TEMAS SELECTOS DIVERSIDAD DE LOS ÁRBOLES TROPICALES DE MÉXICO	Facultad de Ciencias	7	2023-2
3	Maestría	TEMAS SELECTOS DIVERSIDAD DE LOS ÁRBOLES TROPICALES DE MÉXICO	Facultad de Ciencias	3	2020-2
4	Maestría	ECOLOGÍA DE COMUNIDADES	Facultad de Ciencias	1	2019-2
5	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1
6	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
7	Maestría	TEMAS SELECTOS,DIVERSIDAD DE LOS ARBOLES TROPICALES DE MEXICO	Facultad de Ciencias	9	2018-2
8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
9	Maestría	ECOLOGÍA DE COMUNIDADES	Facultad de Ciencias	6	2017-2
10	Maestría	TEMAS SELECTOS DIVERSIDAD DE LOS ARBOLES TROPICALES DE MEXICO	Facultad de Ciencias	3	2017-2
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
13	Maestría	ECOLOGÍA DE COMUNIDADES	Facultad de Ciencias	7	2017-2
14	Maestría	TEMAS SELECTOS DIVERSIDAD DE LOS ÁRBOLES TROPICALES DE MÉXICO	Facultad de Ciencias	11	2017-2
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393714	Facultad de Ciencias	1	2017-1
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393885	Facultad de Ciencias	1	2017-1
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393998	Facultad de Ciencias	1	2017-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ

19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV-394012	Facultad de Ciencias	1	2017-1
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-2
23	Maestría	ECOLOGIA DE COMUNIDADES	Facultad de Ciencias	5	2016-2
24	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	8	2016-2
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-1
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
27	Maestría	ECOLOGIA DE COMUNIDADES	Facultad de Ciencias	6	2015-2
28	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	9	2015-2
29	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	8	2014-2
30	Maestría	ECOLOGIA DE COMUNIDADES	Facultad de Ciencias	8	2014-1
31	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	13	2013-2
32	Maestría	ECOLOGIA DE COMUNIDADES	Facultad de Ciencias	7	2013-1
33	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	11	2012-2
34	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	16	2011-2
35	Maestría	ECOLOGIA DE COMUNIDADES	Facultad de Ciencias	7	2011-2
36	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Biología	1	2010-2
37	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	1	2010-2
38	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Ecología	1	2010-2
39	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	4	2010-2
40	Maestría	BIOLOGIA AMBIENTAL II	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	6	2010-2
41	Maestría	BIOLOGIA AMBIENTAL II	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	2	2009-2
42	Maestría	BIOLOGIA AMBIENTAL II	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	6	2008-2
43	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	4	2008-2
44	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	1	2008-2
45	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Ecología	1	2008-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ

PATENTES

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

GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ

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	2008-2025
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