



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO

Datos Generales

Nombre: JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 36 años

Nombramientos

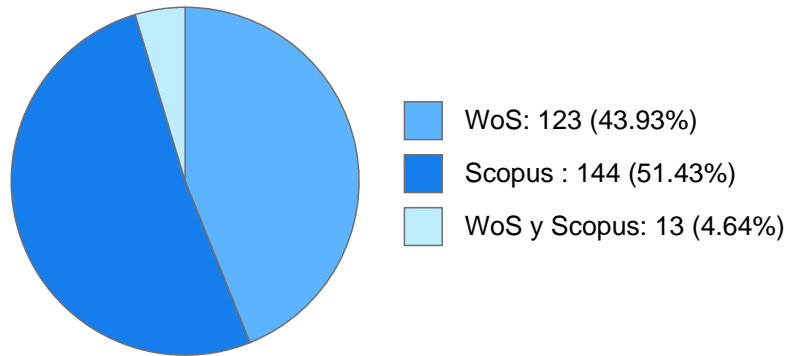
Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-09-2009

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2018 - 2023
SNI II 2009 - 2017
SNI I 2008
PRIDE D - 2022
PUN Docencia en ciencias naturales 2019

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



| # | Título | Autores | Revista | Año |
|---|--|--|--|------|
| 1 | Functional Traits Drive the Selection of Plant Species Used by Agropastoralists in the Brazilian Semiarid Region | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Ramos M.B. de Almeida H.A. et al. | ECONOMIC BOTANY | 2024 |
| 2 | 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 |
| 3 | A comprehensive framework for vegetation succession | MIGUEL MARTINEZ RAMOS JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO RODRIGO MUÑOZ AVILES et al. | Ecosphere | 2024 |
| 4 | Feedback loops drive ecological succession: towards a unified conceptual framework | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO MIGUEL MARTINEZ RAMOS van Breugel M. et al. | BIOLOGICAL REVIEWS | 2024 |
| 5 | The Effect of Spatial Scale on the Prediction of Tropical Forest Attributes from Image Texture | JOSE ALBERTO GALLARDO CRUZ JONATHAN VIDAL SOLORZANO VILLEGAS EDGAR JAVIER GONZALEZ LICEAGA et al. | International Journal of Forestry Research | 2024 |
| 6 | Land use legacies affect early tropical forest succession in Mexico | MIGUEL MARTINEZ RAMOS RODRIGO MUÑOZ AVILES JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO et al. | APPLIED VEGETATION SCIENCE | 2024 |
| 7 | Positive feedbacks and alternative stable states in forest leaf types | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Zou Y. Zohner C.M. et al. | NATURE COMMUNICATIONS | 2024 |

| | | | | |
|----|---|---|--|------|
| 8 | HIGH VASCULAR PLANT SPECIES RICHNESS IN THE USUMACINTA RIVER BASIN: A COMPREHENSIVE FLORISTIC CHECKLIST FOR A NATURAL REGION IN THE MESOAMERICAN BIODIVERSITY HOTSPOT | JOSE ALBERTO GALLARDO CRUZ JONATHAN VIDAL SOLORZANO VILLEGAS MARIA JULIA CARABIAS LILLO et al. | Botanical Sciences | 2023 |
| 9 | Leaf functional diversity and environmental filtering in a tropical dry forest: Comparison between two geological substrates | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Sandoval-Granillo V. | ECOLOGY AND EVOLUTION | 2023 |
| 10 | The regulating role of <i>Mimosa acantholoba</i> var. <i>eurycarpa</i> in tropical dry forest succession: stem twisting as a successional accelerating mechanism | MOISES ALEJANDRO ENRIQUEZ VARGAS RODRIGO MUÑOZ AVILES JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO et al. | FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT | 2023 |
| 11 | Soil resistance and recovery during neotropical forest succession | MAYRA ELENA GAVITO PARDO JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO FRANCISCO MORA ARDILA et al. | PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SCIENCES | 2023 |
| 12 | Landscape-scale forest cover drives the predictability of forest regeneration across the Neotropics | VICTOR ARROYO RODRIGUEZ KATIA FERNANDA RITO PEREIRA MICHELLE FARFAN GUTIERREZ et al. | PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SCIENCES | 2023 |
| 13 | Stories told by corals, algae, and sea-urchins in a Mesoamerican coral reef: degradation trumps succession | ISABEL VICTORIA SALAZAR EDGAR JAVIER GONZALEZ LICEAGA JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO et al. | PEERJ | 2023 |
| 14 | Lithological substrates influence tropical dry forest structure, diversity, and composition, but not its dynamics | RODRIGO MUÑOZ AVILES JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Enríquez M. et al. | Frontiers In Forests And Global Change | 2023 |
| 15 | The role of chronic anthropogenic disturbances in plant community assembly along a water availability gradient in Brazil's semiarid Caatinga region | EDGAR JAVIER GONZALEZ LICEAGA JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Ramos M.B. et al. | FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT | 2023 |
| 16 | Successional shifts in tree demographic strategies in wet and dry Neotropical forests | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO RODRIGO MUÑOZ AVILES Rüger N. et al. | GLOBAL ECOLOGY AND BIOGEOGRAPHY | 2023 |
| 17 | Evenness mediates the global relationship between forest productivity and richness | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Hordijk I. Maynard D.S. et al. | JOURNAL OF ECOLOGY | 2023 |



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO

| | | | | |
|----|---|--|-------------------------------------|------|
| 18 | Predicting dynamic trajectories of a protected plant community under contrasting conservation regimes: Insights from data-based modelling | JAIME ACOSTA ARREOLA ELISA DOMINGUEZ HUTTINGER JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO et al. | ECOLOGICAL MODELLING | 2023 |
| 19 | Adaptation potential of Neotropical montane oaks to drought events: Wood anatomy sensitivity in <i>Quercus delgadoana</i> and <i>Quercus meavei</i> | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO MERCEDES ISOLDA LUNA VEGA PAUL SZEJNER SIGAL et al. | FUNCTIONAL ECOLOGY | 2023 |
| 20 | Native diversity buffers against severity of non-native tree invasions | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Delavaux C.S. Crowther T.W. et al. | Nature | 2023 |
| 21 | Author Correction: Native diversity buffers against severity of non-native tree invasions (<i>Nature</i> , (2023), 621, 7980, (773–781), 10.1038/s41586-023-06440-7) | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Delavaux C.S. Crowther T.W. et al. | Nature | 2023 |
| 22 | Successional theories | MIGUEL MARTINEZ RAMOS JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Poorter L. et al. | BIOLOGICAL REVIEWS | 2023 |
| 23 | Habemus seeds but they are non-viable: The importance of assessing seed viability in seed rain | VICTOR ARROYO RODRIGUEZ JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Bezerra J.S. et al. | JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS | 2023 |
| 24 | Wood anatomical spectrum of co-occurring species in early and late-successional tropical dry forest communities | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Romero E. Terrazas T. et al. | TREES-STRUCTU RE AND FUNCTION | 2023 |
| 25 | The global biogeography of tree leaf form and habit | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Ma H. Crowther T.W. et al. | NATURE PLANTS | 2023 |
| 26 | Integrated global assessment of the natural forest carbon potential | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Mo L. Zohner C.M. et al. | Nature | 2023 |
| 27 | Approaches, potential, and challenges in the use of remote sensing to study mangrove and other tropical wetland forests | DANIEL CHAVEZ RAMIREZ JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO López-Portillo J. et al. | Botanical Sciences | 2023 |
| 28 | 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 |
| 29 | Quantifying phenological diversity: a framework based on Hill numbers | EDGAR JAVIER GONZALEZ LICEAGA MARIA DEL CORO ARIZMENDI ARRIAGA JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO et al. | PEERJ | 2022 |



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO

| | | | | |
|----|---|--|---|------|
| 30 | Forest loss and treeless matrices cause the functional impoverishment of sapling communities in old-growth forest patches across tropical regions | VICTOR ARROYO RODRIGUEZ JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO MIGUEL MARTINEZ RAMOS et al. | JOURNAL OF APPLIED ECOLOGY | 2022 |
| 31 | Strong floristic distinctiveness across Neotropical successional forests | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO EDUARDO ALBERTO PEREZ GARCIA FRANCISCO MORA ARDILA et al. | Science Advances | 2022 |
| 32 | The above-belowground functional space of tropical dry forest communities responds to local hydric habitats | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO FERNANDO PINEDA GARCIA MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS et al. | Biotropica | 2022 |
| 33 | Tallo: A global tree allometry and crown architecture database | RODRIGO MUÑOZ AVILES PATRICIA BALVANERA LEVY JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO et al. | GLOBAL CHANGE BIOLOGY | 2022 |
| 34 | The effect of natural disturbances on forest biodiversity: an ecological synthesis | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Mari-Liis Viljur Scott R. Abella et al. | BIOLOGICAL REVIEWS | 2022 |
| 35 | Co-limitation towards lower latitudes shapes global forest diversity gradients | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Jingjing Liang Javier G. P. Gamarra et al. | NATURE ECOLOGY & EVOLUTION | 2022 |
| 36 | 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 |
| 37 | Wood anatomy of 13 species from a successional tropical dry forest: description and ecological implications | TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO EDGAR JAVIER GONZALEZ LICEAGA JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO et al. | IAWA JOURNAL | 2022 |
| 38 | BOTANICAL SCIENCES: AN HONORABLE FELLOW IN THE INTERNATIONAL ASSEMBLY OF BOTANICAL JOURNALS | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA JOSE ARTURO DE NOVA VAZQUEZ et al. | Botanical Sciences | 2022 |
| 39 | FLORISTICS IN MEXICO TODAY: INSIGHTS INTO A BETTER UNDERSTANDING OF BIODIVERSITY IN A MEGADIVERSE COUNTRY | JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO | Botanical Sciences | 2022 |
| 40 | Functional recovery of secondary tropical forests | LUIS FELIPE ARREOLA VILLA RADIKA BHASKAR MIGUEL MARTINEZ RAMOS et al. | PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA | 2021 |



JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO

| | | | | |
|----|---|---|-------------------------------------|------|
| 41 | Using spatial patterns of seeds and saplings to assess the prevalence of heterospecific replacements among cloud forest canopy tree species | NANCY RAQUEL MEJIA DOMINGUEZ JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO CARLOS DIAZ AVALOS et al. | JOURNAL OF VEGETATION SCIENCE | 2021 |
| 42 | Multidimensional tropical forest recovery | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO RODRIGO MUÑOZ AVILES MIGUEL MARTINEZ RAMOS et al. | Science | 2021 |
| 43 | Tree recruitment failure in old-growth forest patches across human-modified rainforests | VICTOR ARROYO RODRIGUEZ JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO MIGUEL MARTINEZ RAMOS et al. | JOURNAL OF ECOLOGY | 2021 |
| 44 | POLLINATION SUCCESS IN THREE TROPICAL DRY FOREST ORCHID SPECIES FROM MEXICO: INSIGHTS FROM FLORAL DISPLAY, VISITATION RATES, AND FLOWER MICROMORPHOLOGY | EDGAR JAVIER GONZALEZ LICEAGA GUADALUPE JUDITH MARQUEZ GUZMAN JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO et al. | Botanical Sciences | 2021 |
| 45 | Autogenic regulation and resilience in tropical dry forest | RODRIGO MUÑOZ AVILES EDGAR JAVIER GONZALEZ LICEAGA JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO et al. | JOURNAL OF ECOLOGY | 2021 |
| 46 | Regional context and dispersal mode drive the impact of landscape structure on seed dispersal | MIRIAM SAN JOSE Y ALCALDE VICTOR ARROYO RODRIGUEZ JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO | ECOLOGICAL APPLICATIONS | 2020 |
| 47 | Spatial correlates of floristic and structural variation in a Neotropical wetland forest | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Daniel Chavez Jose Alberto Gallardo-Cruz et al. | WETLANDS ECOLOGY AND MANAGEMENT | 2020 |
| 48 | Wood density, deposits and mineral inclusions of successional tropical dry forest species | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO Romero E. et al. | EUROPEAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH | 2020 |
| 49 | Wood anatomy of dominant species with contrasting ecological performance in tropical dry forest succession | EDGAR JAVIER GONZALEZ LICEAGA JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO et al. | PLANT BIOSYSTEMS | 2020 |
| 50 | Integrating pattern-based modelling and political ecology in land-use change research: the case of Mexican dry tropics | MARIA FERNANDA FIGUEROA DIAZ ESCOBAR LEONARDO CALZADA PEÑA JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO | Journal of Land Use Science | 2020 |
| 51 | Seasonal and successional dynamics of size-dependent plant demographic rates in a tropical dry forest | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Irving Saenz-Pedroza Richard Feldman et al. | PEERJ | 2020 |



JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO

| | | | | |
|----|---|---|-------------------------------------|------|
| 52 | An assessment of the spatial variability of tropical swamp forest along a 300 km long transect in the usumacinta river basin, Mexico | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Martínez-Camilo R. Gallardo-Cruz J.A. et al. | Forests | 2020 |
| 53 | The role of edaphic factors on plant species richness and diversity along altitudinal gradients in the Brazilian semi-arid region | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Ramos M.B. Diniz F.C. et al. | JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY | 2020 |
| 54 | Floristic differentiation in limestone outcrops of Southern Mexico and central Brazil: A beta diversity approach | EDUARDO ALBERTO PEREZ GARCIA JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Sevilha A.C. et al. | Botanical Sciences | 2019 |
| 55 | Successional dynamics of the bee community in a tropical dry forest: Insights from taxonomy and functional ecology | MELBI ALEJANDRO RAMOS FABIEL EDUARDO ALBERTO PEREZ GARCIA EDGAR JAVIER GONZALEZ LICEAGA et al. | Biotropica | 2019 |
| 56 | Biodiversity recovery of Neotropical secondary forests | PATRICIA BALVANERA LEVY MIGUEL MARTINEZ RAMOS JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO et al. | Science Advances | 2019 |
| 57 | Wet and dry tropical forests show opposite successional pathways in wood density but converge over time | PATRICIA BALVANERA LEVY MIGUEL MARTINEZ RAMOS JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO et al. | NATURE ECOLOGY & EVOLUTION | 2019 |
| 58 | Climatic controls of decomposition drive the global biogeography of forest-tree symbioses | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO B. S. Steidinger T. W. Crowther et al. | Nature | 2019 |
| 59 | The scale of landscape effect on seed dispersal depends on both response variables and landscape predictor | VICTOR ARROYO RODRIGUEZ JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO MIGUEL MARTINEZ RAMOS et al. | LANDSCAPE ECOLOGY | 2019 |
| 60 | 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 |
| 61 | Author Correction: Climatic controls of decomposition drive the global biogeography of forest-tree symbioses (<i>Nature</i> , (2019), 569, 7756, (404-408), 10.1038/s41586-019-1128-0) | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Steidinger B.S. Crowther T.W. et al. | Nature | 2019 |
| 62 | 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. | ENVIRONMENTA L CONSERVATION | 2019 |



JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO

| | | | | |
|----|--|--|---|------|
| 63 | Canopy height variation and environmental heterogeneity in the tropical dry forests of coastal Oaxaca, Mexico | EDGAR JAVIER GONZALEZ LICEAGA JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Silvia H. Salas-Morales | Biotropica | 2018 |
| 64 | Reproductive Phenology and Seed Germination in Eight Tree Species From a Seasonally Dry Tropical Forest of Morelos, Mexico: Implications for Community-Oriented Restoration and Conservation | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS Núñez-Cruz A. | TROPICAL CONSERVATION SCIENCE | 2018 |
| 65 | 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 |
| 66 | Experimental reintroduction and host preference of the microendemic and endangered orchid <i>Barkeria whartonia</i> in a Mexican Tropical Dry Forest | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO EDGAR JAVIER GONZALEZ LICEAGA EDUARDO ALBERTO PEREZ GARCIA et al. | JOURNAL FOR NATURE CONSERVATION | 2018 |
| 67 | Relating species richness to the structure of continuous landscapes: alternative methodological approaches | JOSE ALBERTO GALLARDO CRUZ ANGELINA MARTINEZ YRIZAR JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO et al. | Ecosphere | 2018 |
| 68 | Legume abundance along successional and rainfall gradients in Neotropical forests | PATRICIA BALVANERA LEVY MIGUEL MARTINEZ RAMOS JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO et al. | NATURE ECOLOGY & EVOLUTION | 2018 |
| 69 | Lands at risk: Land use/land cover change in two contrasting tropical dry regions of Mexico | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS MARIA FERNANDA FIGUEROA DIAZ ESCOBAR et al. | Applied Geography | 2018 |
| 70 | Fragmentation and matrix contrast favor understory plants through negative cascading effects on a strong competitor palm | VICTOR ARROYO RODRIGUEZ JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO MIGUEL MARTINEZ RAMOS et al. | ECOLOGICAL APPLICATIONS | 2018 |
| 71 | Did the community structure of a coral reef patch affected by a ship grounding recover after 15 years? Merging historical and recent data sets | ISABEL VICTORIA SALAZAR JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO JUAN PABLO CARRICART GANIVET et al. | OCEAN & COASTAL MANAGEMENT | 2017 |



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO

| | | | | |
|----|---|--|--|------|
| 72 | 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 |
| 73 | Biodiversity and climate determine the functioning of Neotropical forests | MIGUEL MARTINEZ RAMOS JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO RODRIGO MUÑOZ AVILES et al. | GLOBAL ECOLOGY AND BIOGEOGRAPHY | 2017 |
| 74 | Demographic Drivers of Aboveground Biomass Dynamics During Secondary Succession in Neotropical Dry and Wet Forests | PATRICIA BALVANERA LEVY Madelon Lohbeck MIGUEL MARTINEZ RAMOS et al. | Ecosystems | 2017 |
| 75 | 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 |
| 76 | Landscape-scale effects of geomorphological heterogeneity on variability of oak forest structure and composition in a monogenetic volcanic field | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Block, S. | PLANT ECOLOGY & DIVERSITY | 2017 |
| 77 | Predicting old-growth tropical forest attributes from very high resolution (VHR)-derived surface metrics | JONATHAN VIDAL SOLORZANO VILLEGAS JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO JOSE ALBERTO GALLARDO CRUZ et al. | INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING | 2017 |
| 78 | Multiple successional pathways in human-modified tropical landscapes: new insights from forest succession, forest fragmentation and landscape ecology research | VICTOR ARROYO RODRIGUEZ MIGUEL MARTINEZ RAMOS JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO et al. | BIOLOGICAL REVIEWS | 2017 |
| 79 | Erratum to: Biodiversity and climate determine the functioning of Neotropical forests (Global Ecology and Biogeography, (2017), 26, 12, (1423-1434), 10.1111/geb.12668) | MIGUEL MARTINEZ RAMOS JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO JORGE ENRIQUE RODRIGUEZ VELAZQUEZ et al. | GLOBAL ECOLOGY AND BIOGEOGRAPHY | 2017 |
| 80 | Using Google Earth Surface Metrics to Predict Plant Species Richness in a Complex Landscape | EDGAR JAVIER GONZALEZ LICEAGA JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Block, Sebastian et al. | REMOTE SENSING | 2016 |
| 81 | 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 |



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO

| | | | | |
|----|---|---|---|------|
| 82 | Carbon sequestration potential of second-growth forest regeneration in the Latin American tropics | PATRICIA BALVANERA LEVY Madelon Lohbeck MIGUEL MARTINEZ RAMOS et al. | Science Advances | 2016 |
| 83 | The effect of treefall gaps on the understory structure and composition of the tropical dry forest of Nizanda, Oaxaca, Mexico: implications for forest regeneration | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO EDUARDO ALBERTO PEREZ GARCIA JOSE ALBERTO GALLARDO CRUZ et al. | JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY | 2016 |
| 84 | Can Pinus plantations facilitate reintroduction of endangered cloud forest species? | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO de la Luz Avendano-Yanez, Maria Rafael Sanchez-Velasquez, Lazaro et al. | LANDSCAPE AND ECOLOGICAL ENGINEERING | 2016 |
| 85 | Biomass resilience of Neotropical secondary forests | PATRICIA BALVANERA LEVY MIGUEL MARTINEZ RAMOS JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO et al. | Nature | 2016 |
| 86 | Functional trait strategies of trees in dry and wet tropical forests are similar but differ in their consequences for succession | Madelon Lohbeck Edwin LebrijaTrejos MIGUEL MARTINEZ RAMOS et al. | PLOS ONE | 2015 |
| 87 | Successional dynamics in Neotropical forests are as uncertain as they are predictable | MIGUEL MARTINEZ RAMOS JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Norden, Natalia et al. | PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA | 2015 |
| 88 | Environmental gradients and the evolution of successional habitat specialization: A test case with 14 Neotropical forest sites | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO EDUARDO ALBERTO PEREZ GARCIA RODRIGO MUÑOZ AVILES et al. | JOURNAL OF ECOLOGY | 2015 |
| 89 | Diversity enhances carbon storage in tropical forests | J. AlvarezSanchez PATRICIA BALVANERA LEVY MARIA GUADALUPE BARAJAS GUZMAN et al. | GLOBAL ECOLOGY AND BIOGEOGRAPHY | 2015 |
| 90 | The relationship of meteorological patterns with changes in floristic richness along a large elevational gradient in a seasonally dry region of southern Mexico | Silvia H. SalasMorales JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO ROSA IRMA TREJO VAZQUEZ | INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOMETEOROLOGY | 2015 |
| 91 | Structure and diversity of oak forests in the El Tepozteco National Park (Morelos, Mexico) | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Block S. | Botanical Sciences | 2015 |



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO

| | | | | |
|-----|---|---|--|------|
| 92 | Stem tilting in the inter-tropical cactus <i>Echinocactus platyacanthus</i> : An adaptive solution to the trade-off between radiation acquisition and temperature control | M. F. Herce CARLOS MARTORELL DELGADO C. Alonso Fernandez et al. | Plant Biology | 2014 |
| 93 | Environmental determinism and neutrality in vegetation at millennial time scales | YOHAN ALEXANDER CORREA METRIO JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO MARIA DEL SOCORRO LOZANO GARCIA et al. | JOURNAL OF VEGETATION SCIENCE | 2014 |
| 94 | 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 |
| 95 | Is facilitation a promising strategy for cloud forest restoration? | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO de la Luz Avendano-Yanez, Maria Rafael Sanchez-Velasquez, Lazaro et al. | FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT | 2014 |
| 96 | Partitioning the variation of woody plant β -diversity in a landscape of secondary tropical dry forests across spatial scales | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Lopez-Martinez, J. O. Hernandez-Stefanoni, J. L. et al. | JOURNAL OF VEGETATION SCIENCE | 2013 |
| 97 | Vegetation recovery and plant facilitation in a human-disturbed lava field in a megacity: searching tools for ecosystem restoration | MIGUEL MARTINEZ RAMOS ALMA DELFINA LUCIA OROZCO SEGOVIA JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO et al. | PLANT ECOLOGY | 2013 |
| 98 | Successional changes in functional composition contrast for dry and wet tropical forest | Madelon Lohbeck Edwin Lebrija Trejos MIGUEL MARTINEZ RAMOS et al. | Ecology | 2013 |
| 99 | Cultural change and loss of ethnoecological knowledge among the Isthmus Zapotecs of Mexico | Alfredo Saynes Vasquez JAVIER CABALLERO NIETO JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO et al. | Journal Of Ethnobiology And Ethnomedicine | 2013 |
| 100 | Structure and woody species diversity of the <i>Dasylirocn cedrosanum</i> (Nolinaceae) rosette Scrub of central and southern Coahuila state, Mexico | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Antonio Encina-Dominguez, Juan Zarate-Lupercio, Alejandro | Botanical Sciences | 2013 |
| 101 | β -Diversity of Functional Groups of Woody Plants in a Tropical Dry Forest in Yucatan | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO JOSE ALBERTO GALLARDO CRUZ Omar Lopez-Martinez, Jorge et al. | PLOS ONE | 2013 |
| 102 | Spatial structure of the abiotic environment and its association with sapling community structure and dynamics in a cloud forest | NANCY RAQUEL MEJIA DOMINGUEZ JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO CARLOS DIAZ AVALOS | INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOMETEOROLOGICAL | 2012 |



JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO

| | | | | |
|-----|---|---|---|------|
| 103 | Predicting Tropical Dry Forest Successional Attributes from Space: Is the Key Hidden in Image Texture? | JOSE ALBERTO GALLARDO CRUZ JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Edgar J. Gonzalez et al. | PLOS ONE | 2012 |
| 104 | Elevational patterns in the vascular flora of a highly diverse region in southern Mexico | Silvia H. Salas Morales JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO | PLANT ECOLOGY | 2012 |
| 105 | Modeling alpha- and beta-diversity in a tropical forest from remotely sensed and spatial data | JOSE ALBERTO GALLARDO CRUZ JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Luis Hernandez-Stefanoni, J. et al. | INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED EARTH OBSERVATION AND GEOINFORMATION | 2012 |
| 106 | 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 |
| 107 | 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 ad botánica de México] | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ et al. | Botanical Sciences | 2012 |
| 108 | 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 |
| 109 | Flora and vegetation of the seasonally dry tropics in Mexico: Origin and biogeographical implications | EDUARDO ALBERTO PEREZ GARCIA JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO SERGIO RAFAEL SILVESTRE CEVALLOS FERRIZ | ACTA BOTANICA MEXICANA | 2012 |
| 110 | La Red Internacional de Inventarios Forestales (BIOTREE-NET) en Mesoamérica: Avances, retos y perspectivas futuras | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO PATRICIA BALVANERA LEVY ALEJANDRO CAMACHO CRUZ et al. | Ecosistemas | 2012 |
| 111 | Diversidad, amenazas y oportunidades para la conservación del bosque tropical caducifolio en el estado de Oaxaca, México | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO MARCO ANTONIO ROMERO ROMERO EDUARDO ALBERTO PEREZ GARCIA et al. | Ecosistemas | 2012 |

| | | | | |
|-----|--|---|--|------|
| 112 | Effects of elevational gradient on leaf and stomatal morphology of Caucasian alder (<i>Alnus subcordata</i>) in the Hyrcanian forest, Iran [Vplyv výškového gradientu na morfológiu listov a prieduchov <i>Alnus subcordata</i> v hyrkánskych lesoch Irán] | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Akbarian M.R. Tabari M. et al. | Folia Oecologica | 2011 |
| 113 | Tropical montane cloud forests: Current threats and opportunities for their conservation and sustainable management in Mexico | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Toledo-Aceves, Tarin Gonzalez-Espinosa, Mario et al. | JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT | 2011 |
| 114 | Combining geostatistical models and remotely sensed data to improve tropical tree richness mapping | JOSE ALBERTO GALLARDO CRUZ JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Luis Hernandez-Stefanoni, J. et al. | ECOLOGICAL INDICATORS | 2011 |
| 115 | Environmental changes during secondary succession in a tropical dry forest in Mexico | EDUARDO ALBERTO PEREZ GARCIA JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Lebrija-Trejos, Edwin et al. | JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY | 2011 |
| 116 | Individual canopy-tree species effects on their immediate understory microsite and sapling community dynamics | NANCY RAQUEL MEJIA DOMINGUEZ JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO CARLOS DIAZ AVALOS et al. | Biotropica | 2011 |
| 117 | Functional traits and environmental filtering drive community assembly in a species-rich tropical system | EDUARDO ALBERTO PEREZ GARCIA JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Lebrija-Trejos, Edwin et al. | Ecology | 2010 |
| 118 | Vegetation heterogeneity and life-strategy diversity in the flora of the heterogeneous landscape of Nizanda, Oaxaca, Mexico | EDUARDO ALBERTO PEREZ GARCIA JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al. | FOLIA GEOBOTANICA | 2010 |
| 119 | Pathways, mechanisms and predictability of vegetation change during tropical dry forest succession | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO EDUARDO ALBERTO PEREZ GARCIA Lebrija-Trejos, Edwin et al. | PERSPECTIVES IN PLANT ECOLOGY EVOLUTION AND SYSTEMATICS | 2010 |
| 120 | Spatial structure of plant communities in a complex tropical landscape: Implications for β -diversity | JOSE ALBERTO GALLARDO CRUZ JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO EDUARDO ALBERTO PEREZ GARCIA et al. | COMMUNITY ECOLOGY | 2010 |
| 121 | Socioeconomic context of land use and land cover change in Mexican biosphere reserves | MARIA FERNANDA FIGUEROA DIAZ ESCOBAR VICTOR MANUEL GUILLERMO SANCHEZ CORDERO DAVILA JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO et al. | ENVIRONMENTAL CONSERVATION | 2009 |
| 122 | The Potential of Tree Rings for the Study of Forest Succession in Southern Mexico | Roel J. W. Brienen Edwin Lebrija Trejos Michiel van Breugel et al. | Biotropica | 2009 |

| | | | | |
|-----|---|--|--|------|
| 123 | beta-Diversity and vegetation structure as influenced by slope aspect and altitude in a seasonally dry tropical landscape | JOSE ALBERTO GALLARDO CRUZ EDUARDO ALBERTO PEREZ GARCIA JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO | LANDSCAPE ECOLOGY | 2009 |
| 124 | Seedling biomass allocation and vital rates of cloud forest tree species: Responses to light in shade house conditions | MARIA DE LOS ANGELES SALDAÑA ACOSTA JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Sanchez-Velasquez, Lazaro R. | FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT | 2009 |
| 125 | 65 anniversary of the Mexican Botanical Society Bulletin | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO | Boletín De La Sociedad Botánica De México | 2009 |
| 126 | Successional change and resilience of a very dry tropical deciduous forest following shifting agriculture | EDUARDO ALBERTO PEREZ GARCIA JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Lebrija-Trejos, Edwin et al. | Biotropica | 2008 |
| 127 | Variation of functional traits in trees from a biogeographically complex Mexican cloud forest | MARIA DE LOS ANGELES SALDAÑA ACOSTA JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO HORACIO ARMANDO PAZ HERNANDEZ et al. | ACTA OECOLOGICA-I INTERNATIONAL JOURNAL OF ECOLOGY | 2008 |
| 128 | Floristic and structural contrasts between natural savannas and anthropogenic pastures in a tropical dry landscape | LILIANA ITZE LOPEZ OLMEDO JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO EDUARDO ALBERTO PEREZ GARCIA | RANGELAND J | 2007 |
| 129 | Coexistence and divergence of tropical dry forests and savannas in southern Mexico | EDUARDO ALBERTO PEREZ GARCIA JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO | JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY | 2006 |
| 130 | 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 |
| 131 | Heterogeneity of xerophytic vegetation of limestone outcrops in a tropical deciduous forest region in southern México | EDUARDO ALBERTO PEREZ GARCIA JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO | PLANT ECOLOGY | 2005 |
| 132 | The role of rustic coffee plantations in the conservation of wild tree diversity in the Chinantec region of Mexico | CARLOS MARTORELL DELGADO JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO JAVIER CABALLERO NIETO et al. | BIODIVERSITY AND CONSERVATION | 2005 |
| 133 | The land classification system of the San Nicolás Zoyatlán (S Mexico) nahuatl indigenous community: A basis for a suitable parametric soil use proposal | MARIA VIRGINIA CERVANTES GUTIERREZ JORGE ENRIQUE GAMA CASTRO JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO et al. | HUM ECOL REV | 2005 |



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica

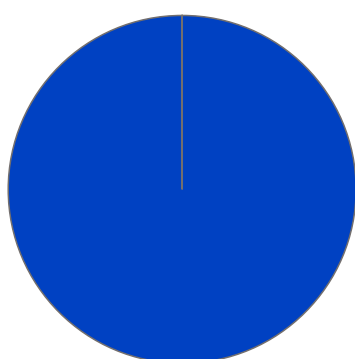


JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO

| | | | | |
|-----|---|---|---------------------------------------|------|
| 134 | Effect of forest fragmentation on the woody flora of the highlands of Chiapas, Mexico | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Ochoa-Gaona S. González-Espinosa M. et al. | BIODIVERSITY AND CONSERVATION | 2004 |
| 135 | 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 |
| 136 | Elevational variation of leaf traits in montane rain forest tree species at La Chinantla, southern México | NOE VELAZQUEZ ROSAS JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO SONIA VAZQUEZ SANTANA | Biotropica | 2002 |
| 137 | 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 |
| 138 | Growth analysis of nine multipurpose woody legumes native from southern Mexico | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO MARIA JULIA CARABIAS LILLO Cervantes V. et al. | FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT | 1998 |
| 139 | Patterns in the vertical structure of the tropical lowland rain forest of Los Tuxtlas, Mexico | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Popma J. Bongers F. | VEGETATIO | 1998 |
| 140 | Environmental deterioration in rural Mexico: An examination of the concept | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO MARIA JULIA CARABIAS LILLO Landa R. | ECOLOGICAL APPLICATIONS | 1997 |
| 141 | Fire in the tropical gallery forests of Belize | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Kellman M. | JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY | 1997 |
| 142 | Tropical gallery forests | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Kellman M. Tackaberry R. et al. | National Geographic Research | 1994 |
| 143 | Maintenance of rain forest diversity in riparian forests of tropical savannas: implications for species conservation during Pleistocene drought | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Kellman M. | JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY | 1994 |
| 144 | Floristic composition and structure of vegetation under isolated trees in neotropical pastures | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Guevara, S. Moreno-Casasola, P. et al. | JOURNAL OF VEGETATION SCIENCE | 1992 |
| 145 | Riparian habitats as tropical forest refugia | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO Kellman M. Macdougall A. et al. | Global Ecology & Biogeography Letters | 1991 |

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



■ Libros completos: 11 (100.00%)

| # | Título | Autores | Alcance | Año | ISBN |
|---|-----------------------------------|---|-------------------|------|-------------------|
| 1 | Las orquídeas | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO MARIANA HERNANDEZ APOLINAR ROSALINDA TAPIA LOPEZ et al. | Libro Completo | 2022 | 978607506463 5 |
| 2 | Las orquídeas | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO MARIANA HERNANDEZ APOLINAR ROSALINDA TAPIA LOPEZ et al. | Libro Completo | 2022 | 978607506464 2 |
| 3 | Historias que brotan de las rocas | ZENON CANO SANTANA LUIS ZAMBRANO GONZALEZ SANTIAGO ZARAGOZA CABALLERO et al. | Libro Completo | 2016 | 9786070283123 |
| 4 | Historias que brotan de las rocas | ZENON CANO SANTANA LUIS ZAMBRANO GONZALEZ SANTIAGO ZARAGOZA CABALLERO et al. | Libro Completo | 2016 | 9786078328703 |



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica

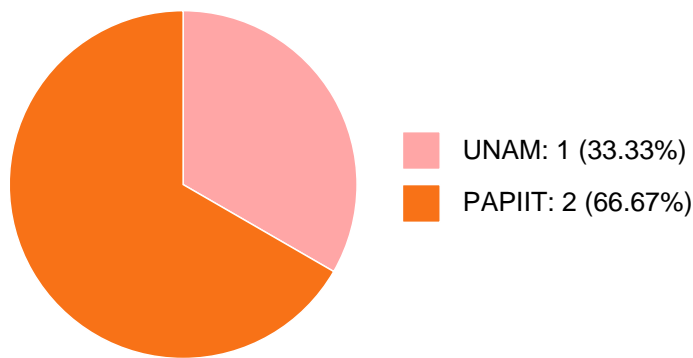


JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO

| | | | | | |
|----|--|---|-------------------|------|-------------------|
| 5 | Los tipos de vegetación de México y su clasificación | JOSE ARISTEO SARU-KHAN KERMEZ JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO | Libro Completo | 2014 | 9786071618634 |
| 6 | Los tipos de vegetación de México y su clasificación | JOSE ARISTEO SARU-KHAN KERMEZ JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO | Libro Completo | 2014 | 9786078328086 |
| 7 | Diversidad florística de Oaxaca: de musgos a angiospermas (colecciones y lista de especies) | ABISAI JOSUE GARCIA MENDOZA JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO | Libro Completo | 2011 | 9786070224348 |
| 8 | Fauna & Flora Internacional | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ Mario González Espinosa et al. | Libro Completo | 2011 | 9781903703281 |
| 9 | Diversidad, amenazas y áreas prioritarias para la conservación de las selvas secas del oeste de México | GERARDO JORGE CEBALLOS GONZALEZ ANDRES GARCIA AGUAYO MARIA DEL CORO ARIZMENDI ARRIAGA et al. | Libro Completo | 2010 | 9709000381 |
| 10 | Ecología y medio ambiente en el Siglo XXI | ZENON CANO SANTANA JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO | Libro Completo | 2010 | 978607442984 8 |
| 11 | Ecología y medio ambiente | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO | Libro Completo | 2009 | 9786074427554 |

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

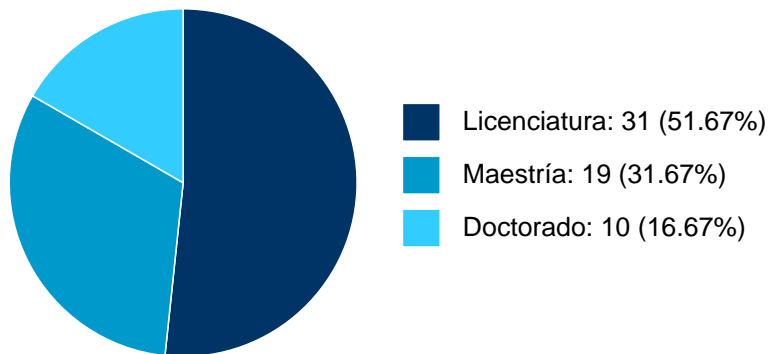
Histórico de participación en proyectos



| # | Nombre | Participantes | Fuente | Fecha inicio | Fecha fin |
|---|---|------------------------------------|--|--------------|------------|
| 1 | Dinámica de un bosque tropical caducifolio del sur de México: análisis desde la perspectiva de los procesos antagónicos | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO | Recursos PAPIIT | 01-01-2016 | 31-12-2018 |
| 2 | Efectos de la precipitación, la composición funcional y el paisaje en la resiliencia del bosque tropical caducifolio. | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO | Recursos PAPIIT | 01-01-2020 | 31-12-2022 |
| 3 | Patrones espaciales en la estructura y dinámica de regeneración del bosque mesófilo de montaña. | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO | Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia | 01-01-2007 | 31-12-2030 |

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



| # | Título del documento | Tipo de Tesis | Sinodales | Autores | Entidad | Año |
|---|---|-----------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------|------|
| 1 | Dinámica sucesional del sotobosque en el bosque tropical caducifolio de Nizanda, Oaxaca, México | Tesis de Licenciatura | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Enríquez Vargas, Moisés Alejandro, | Facultad de Ciencias, | 2022 |
| 2 | Modelación matemática de la dinámica de la cobertura vegetal en la reserva ecológica del Pedregal de San Ángel = Predicting dynamic trajectories of a protected plant community under contrasting conservation regimes : insights from data-based modelling | Tesis de Maestría | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Acosta Arreola, Jaime, | Facultad de Ciencias, | 2022 |
| 3 | Consideraciones metodológicas para el análisis de la densidad de la madera en estudios ecológicos | Tesis de Licenciatura | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Zavala López, Luis Octavio, | Facultad de Ciencias, | 2022 |

| | | | | | | |
|---|--|-----------------------|----------------------------------|--|--|------|
| 4 | Anatomía del xilema de especies sucesionales en un bosque tropical caducifolio : un enfoque ecológico | Tesis de Doctorado | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Romero Pérez, Isabel Eunice, | Facultad de Ciencias, | 2021 |
| 5 | Variación sucesional del crecimiento de plantas leñosas jóvenes en el sotobosque de un bosque tropical caducifolio | Tesis de Licenciatura | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Díaz Talamantes, Rodrigo, | Facultad de Ciencias, | 2021 |
| 6 | Respuesta de la diversidad taxonómica y funcional de brinzales a los cambios en la composición y configuración espacial del paisaje en bosques tropicales fragmentados | Tesis de Doctorado | VICTOR ARROYO RODRIGUEZ, | MIGUEL MARTINEZ RAMOS, JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, et al. | Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Mérida, Yucatán, Facultad de Ciencias, Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad | 2021 |
| 7 | Autoecología de <i>Havardia campylacantha</i> (L. Rico y M. Sousa) Berneby y J. W. Grimes (FABACEAE) en el Bosque Tropical Caducifolio de Nizanda, Oaxaca, México | Tesis de Maestría | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Alvarado Butanda, Marco Virgilio, | Facultad de Ciencias, | 2020 |
| 8 | Perfiles funcionales foliares y filtrado ambiental en un bosque tropical caducifolio : comparación entre dos sustratos | Tesis de Licenciatura | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Sandoval Granillo, Valentina, | Facultad de Ciencias, | 2020 |
| 9 | Caracterización de la lluvia de semillas durante la sucesión secundaria en una selva baja caducifolia | Tesis de Maestría | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Cervantes Jiménez, Gerardo Luis, | Facultad de Ciencias, | 2018 |



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO

| | | | | | | |
|----|--|-----------------------|----------------------------------|---|---|------|
| 10 | Resiliencia del bosque tropical caducifolio : un análisis desde la perspectiva de los procesos antagónicos | Tesis de Maestría | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Muñoz Avilés, Rodrigo, | Facultad de Ciencias, | 2018 |
| 11 | Resiliencia y sucesión ecológica de un arrecife de coral afectado por un encallamiento | Tesis de Doctorado | JUAN PABLO CARRICART GANIVET, | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, Victoria Salazar, Isael, | Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, | 2018 |
| 12 | Comparación de atributos funcionales foliares entre árboles jóvenes y adultos del bosque tropical caducifolio | Tesis de Maestría | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | González Rebeles Guerrero, Georgina, | Facultad de Ciencias, | 2015 |
| 13 | Caracterización y patrones morfológicos de las diásporas de una flora tropical estacional en el Istmo de Tehuantepec, México | Tesis de Licenciatura | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Cervantes Jiménez, Gerardo Luis, | Facultad de Ciencias, | 2015 |
| 14 | Modelación de atributos del bosque tropical caducifolio por medio de percepción remota | Tesis de Maestría | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Solorzano Villegas, Jonathan Vidal, | Facultad de Ciencias, | 2015 |
| 15 | Establecimiento diferencial de plántulas de árboles del bosque tropical caducifolio con diferentes atributos funcionales a lo largo de un gradiente sucesional | Tesis de Maestría | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Echeverría Serur, Alberto, | Facultad de Ciencias, | 2015 |
| 16 | Dinámica de la ganadería en una localidad del trópico seco del sur de México | Tesis de Licenciatura | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Alonso Fernández, Cristina, | Facultad de Ciencias, | 2015 |
| 17 | Patrones de morfología foliar en un gradiente altitudinal extenso | Tesis de Licenciatura | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Sánchez Ochoa, Daniel Joaquín, | Facultad de Ciencias, | 2015 |



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO

| | | | | | | |
|----|--|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------|
| 18 | Dinámica de la estructura y la diversidad de un bosque tropical caducifolio del Istmo de Tehuantepec, Oaxaca, México | Tesis de Licenciatura | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Muñoz Avilés, Rodrigo, | Facultad de Ciencias, | 2015 |
| 19 | Fenología foliar y reproductiva de la comunidad arbórea del bosque tropical caducifolio en Nizanda, Oaxaca, México | Tesis de Licenciatura | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Maldonado Romo, Axel Fabrizio, | Facultad de Ciencias, | 2014 |
| 20 | Atributos funcionales y desempeño de especies arbóreas durante la sucesión secundaria de un bosque tropical caducifolio | Tesis de Maestría | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Romero Pérez, Isabel Eunice, | Facultad de Ciencias, | 2014 |
| 21 | Variación estructural y florística de la vegetación a lo largo de un gradiente altitudinal en una región con patrón estacional de lluvia | Tesis de Doctorado | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Salas Morales, Silvia Hortensia, | Facultad de Ciencias, | 2014 |
| 22 | Heterogeneidad florística y estructural de los encinares del Parque Nacional El Tepozteco, México | Tesis de Licenciatura | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Block Munguia, Sebastian, | Facultad de Ciencias, | 2013 |
| 23 | Relaciones entre las características del paisaje y la diversidad vegetal en un paisaje complejo del sur de México : un enfoque mesoescalar | Tesis de Doctorado | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Gallardo Cruz, José Alberto, | Facultad de Ciencias, | 2013 |



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO

| | | | | | | |
|----|--|-----------------------|----------------------------------|---|--|------|
| 24 | Estructura y composición del estrato bajo del sotobosque del bosque tropical caducifolio en la región de Nizanda, Oaxaca : potencial para la regeneración natural de la vegetación | Tesis de Licenciatura | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Ortiz Salgado, David Alfonso, | Facultad de Ciencias, | 2013 |
| 25 | Análisis de la dinámica espacial y temporal del cambio de uso de suelo y vegetación en la porción oaxaqueña del Istmo de Tehuantepec, México | Tesis de Maestría | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Gómez Caudillo, Leopoldo, | Facultad de Ciencias, | 2013 |
| 26 | Dominancia en manglares medida por tasas diferenciales de crecimiento y producción primaria en Alvarado, Veracruz | Tesis de Maestría | ANTONIO LOT HELGUERAS, | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, JOSE PEDRO RAMIREZ GARCIA ARMORA, et al. | Facultad de Ciencias, Instituto de Biología, | 2012 |
| 27 | Regeneración natural en un bosque mesófilo de montaña : procesos espacio-temporales | Tesis de Doctorado | CARLOS DIAZ AVALOS, | MIGUEL MARTINEZ RAMOS, JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, et al. | Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán, Facultad de Ciencias, Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas, | 2011 |
| 28 | Sucesión secundaria en un bosque tropical caducifolio : evaluación al quinto año del establecimiento de una cronosecuencia | Tesis de Licenciatura | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Romero Pérez, Isabel Eunice, | Facultad de Ciencias, | 2011 |



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO

| | | | | | | |
|----|--|-----------------------|----------------------------------|---|--|------|
| 29 | Efectos de la apertura de claros sobre la regeneración de la vegetación en un bosque tropical caducifolio | Tesis de Licenciatura | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Dechnik Vázquez, Yanus Andrés, | Facultad de Ciencias, | 2011 |
| 30 | Efecto de la identidad específica de los árboles del dosel sobre las características del banco de semillas en un bosque mesófilo de montaña en la Sierra Madre del Sur, Oaxaca, México | Tesis de Licenciatura | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | García Solares, Yara Yolotzin, | Facultad de Ciencias, | 2011 |
| 31 | Heterogeneidad arquitectónica y microclimática en forofitos y distribución espacial de Tillandsia recurvata en un sistema semiárido | Tesis de Maestría | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Escutia Sánchez, Jorge Alberto, | Facultad de Ciencias, | 2009 |
| 32 | Variación del banco de semillas a lo largo de la sucesión secundaria en un bosque tropical caducifolio del Sur de México | Tesis de Licenciatura | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Mena Gallardo, Alejandra, | Facultad de Ciencias, | 2009 |
| 33 | Diversidad de avifauna durante la sucesión secundaria de la selva baja caducifolia en Nizanda, Istmo de Tehuantepec, Oaxaca, México | Tesis de Licenciatura | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Heredia Morales, Abril Copalli, | Facultad de Ciencias, | 2009 |
| 34 | Análisis ecológico-biogeográfico de la diferenciación florística en un paisaje complejo en el Istmo de Tehuantepec, Oaxaca | Tesis de Doctorado | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS, Pérez García, Eduardo Alberto, | Facultad de Ciencias, Instituto de Biología, | 2008 |



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO

| | | | | | | |
|----|--|-----------------------|----------------------------------|--|---|------|
| 35 | Grupos funcionales y desempeño demográfico del renuevo de especies arbóreas de bosque mesófilo de montaña | Tesis de Doctorado | MIGUEL MARTINEZ RAMOS, | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, Saldaña Acosta, María de los Ángeles, | Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán, Facultad de Ciencias, | 2008 |
| 36 | Heterogeneidad del banco de semillas en campos agrícolas de la región de Nizanda (Oaxaca), México | Tesis de Licenciatura | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Flores Rodríguez, Claudia, | Facultad de Ciencias, | 2008 |
| 37 | Variabilidad intracultural y perdida del conocimiento sobre el entorno natural en una comunidad zapoteca del Sur de Mexico (Nizanda, Oaxaca) | Tesis de Maestría | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Cortés Gonzalez, Juan José, | | 2007 |
| 38 | Estructura y composición florística de los bosques tropicales húmedos de montaña de Santa Cruz Tepetotutla, Oaxaca, México | Tesis de Licenciatura | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Rincón Gutiérrez, Armando Alberto, | | 2007 |
| 39 | Dinamica de la comunidad de arboles de un bosque mesofilo de montaña en la Sierra Madre del Sur (Oaxaca), Mexico | Tesis de Maestría | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Mejía Domínguez, Nancy Raquel, | | 2006 |
| 40 | Relacion entre la relacion estructural y la diversidad taxonomica en comunidades vegetales leñosas de una region tropical estacionalmente seca | Tesis de Licenciatura | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Sierra Huelsz, José Antonio, | | 2005 |
| 41 | Diferenciacion ecologica entre las sabanas y los pastizales artificiales en la region de Nizanda (Oaxaca), Mexico | Tesis de Maestría | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | López Olmedo, Liliana Itze, | | 2005 |



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO

| | | | | | |
|----|---|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------------|------|
| 42 | Un enfoque interdisciplinario para la restauración ambiental : estudio de caso de una comunidad nahua del sur de Mexico | Tesis de Doctorado | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Cervantes Gutierrez, Maria Virginia, | 2005 |
| 43 | Patrones de morfología foliar y formas de crecimiento de las fabaceae en la region de Nizanda (Oaxaca), Mexico | Tesis de Licenciatura | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | López Olvera, Irma Ixchel, | 2005 |
| 44 | Efecto de la orientación y la latitud sobre la heterogeneidad vegetal en el cerro verde, Nizanda (oaxaca), Mexico | Tesis de Licenciatura | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Gallardo Cruz, José Alberto, | 2004 |
| 45 | Análisis estructural en una parcela de una hectarea de bosque mesofilo de montaña en el extremo oriental de la Sierra Madre del Sur (Oaxaca), Mexico | Tesis de Licenciatura | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Mejía Domínguez, Nancy Raquel, | 2003 |
| 46 | Evaluación de los cambios de la cobertura vegetal y del riesgo de las especies de plantas en la region de Nizanda (Oaxaca, Mexico) | Tesis de Maestría | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Colín García, María, | 2003 |
| 47 | Relación entre la heterogeneidad ambiental y la variabilidad estructural de las selvas tropicales secas de la costa de Oaxaca, Mexico | Tesis de Maestría | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Salas Morales, Silvia Hortensia, | 2002 |
| 48 | Enclaves de vegetación xerofítica en regiones mesicas : caracterización, análisis de su diversidad florística e importancia en el mantenimiento de floras xerofíticas | Tesis de Maestría | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Pérez García, Eduardo Alberto, | 2002 |



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO

| | | | | | |
|----|---|-----------------------|----------------------------------|---------------------------------------|------|
| 49 | Crecimiento en vivero de cuatro especies nativas de bosque tropical caducifolio del estado de Guerrero, Mexico | Tesis de Maestría | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Martinez Ovando, Efen, | 2002 |
| 50 | Analisis estructural de la vegetacion ribereña en la region de Nizanda, Oaxaca, Mexico | Tesis de Licenciatura | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Lebrija Trejos, Edwin Eduardo, | 2001 |
| 51 | Estructura y composicion floristica de las sabanas de la region de Nizanda y Chivela, istmo de Tehuantepec (Oaxaca), Mexico | Tesis de Licenciatura | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | López Olmedo, Liliana Itze, | 2001 |
| 52 | Analisis estructural de un bosque mesofilo de montaña de Tiodendron incognitum en la sierra norte de Oaxaca, Mexico | Tesis de Licenciatura | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Arellanes Cancino, Yaaye, | 2000 |
| 53 | Analisis de los procesos socioambientales del deterioro en la montaña de Guerrero | Tesis de Doctorado | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Landa Ordaz, Rosalba Maria Antonieta, | 2000 |
| 54 | Analisis estructural de una hectarea de selva alta perennifolia en el monumento natural Yaxchilan (Chiapas), Mexico | Tesis de Licenciatura | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Valle Domenech, José Andrés, | 2000 |
| 55 | Distribucion y abundancia de la vara blanca (Croton spp.) en el estado de Sinaloa | Tesis de Maestría | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | López Urquidez, Guadalupe Alfonso, | 1997 |
| 56 | Caracteristicas foliares de los arboles de bosques humedos de montaña en la region de la Chinantla, sierra norte de Oaxaca | Tesis de Licenciatura | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Velazquez Rosas, Noe, | 1997 |



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica

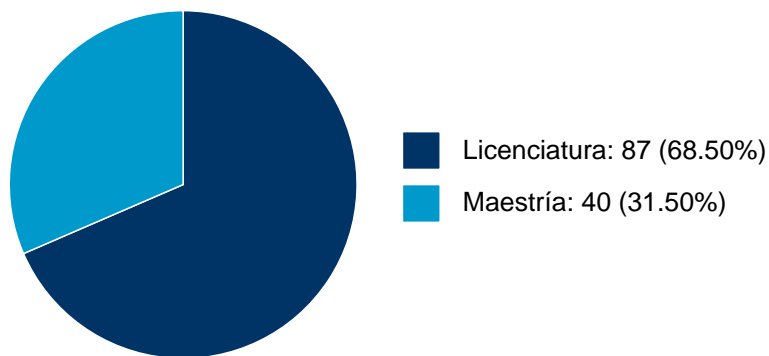


JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO

| | | | | | |
|----|---|-----------------------|----------------------------------|---------------------------------|------|
| 57 | Evaluación de la plama camedor como recurso forestal en la region de la Chinantla (Oaxaca), Mexico | Tesis de Licenciatura | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Mendoza Amaro, Sergio, | 1996 |
| 58 | Analisis estructural del bosque mesofilo la region de Huautla de Jimenez, (Oaxaca), Mexico | Tesis de Licenciatura | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Ruiz Jimenez, Carlos Alberto, | 1995 |
| 59 | Diagnostico ecologico de la comunidad de San Felipe Usila, Oaxaca | Tesis de Licenciatura | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Mugica Amaya, Francisco Javier, | 1994 |
| 60 | Aspectos arquitecturales de tres especies arboreas de la selva alta perennifolia en relacion al ambiente luminico | Tesis de Licenciatura | JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO, | Martinez Sanchez, José Luis, | 1993 |

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



| # | Nivel titulación | Asignatura | Entidad | Alumnos | Semestre |
|----|------------------|------------------------------|----------------------|---------|----------|
| 1 | Licenciatura | BIOESTADISTICA | Facultad de Ciencias | 23 | 2023-2 |
| 2 | Licenciatura | ECOLOGIA II | Facultad de Ciencias | 3 | 2022-1 |
| 3 | Licenciatura | TALLER NIVEL 3 | Facultad de Ciencias | 1 | 2022-1 |
| 4 | Licenciatura | TALLER NIVEL 4 | Facultad de Ciencias | 4 | 2022-1 |
| 5 | Licenciatura | BIOESTADISTICA | Facultad de Ciencias | 20 | 2021-2 |
| 6 | Licenciatura | TALLER NIVEL 4 | Facultad de Ciencias | 5 | 2021-2 |
| 7 | Licenciatura | TALLER NIVEL 2 | Facultad de Ciencias | 1 | 2021-2 |
| 8 | Licenciatura | TALLER NIVEL 3 | Facultad de Ciencias | 1 | 2021-2 |
| 9 | Licenciatura | TALLER NIVEL 3 | Facultad de Ciencias | 3 | 2021-1 |
| 10 | Licenciatura | TALLER NIVEL 4 | Facultad de Ciencias | 7 | 2021-1 |
| 11 | Licenciatura | TALLER NIVEL 2 | Facultad de Ciencias | 1 | 2021-1 |
| 12 | Licenciatura | ECOLOGIA II | Facultad de Ciencias | 12 | 2021-1 |
| 13 | Licenciatura | TALLER NIVEL 3 | Facultad de Ciencias | 9 | 2020-2 |
| 14 | Licenciatura | TALLER NIVEL 2 | Facultad de Ciencias | 2 | 2020-2 |
| 15 | Licenciatura | TALLER NIVEL 4 | Facultad de Ciencias | 3 | 2020-2 |
| 16 | Licenciatura | TALLER NIVEL 4 | Facultad de Ciencias | 1 | 2020-1 |
| 17 | Licenciatura | TALLER NIVEL 2 | Facultad de Ciencias | 10 | 2020-1 |
| 18 | Licenciatura | BIOESTADISTICA | Facultad de Ciencias | 16 | 2020-1 |
| 19 | Licenciatura | TALLER NIVEL 3 | Facultad de Ciencias | 3 | 2020-1 |
| 20 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV | Facultad de Ciencias | 1 | 2019-2 |
| 21 | Maestría | FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA | Facultad de Ciencias | 4 | 2019-2 |
| 22 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III | Facultad de Ciencias | 1 | 2019-2 |
| 23 | Licenciatura | TALLER NIVEL 2 | Facultad de Ciencias | 3 | 2019-2 |



JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO

| | | | | | |
|----|--------------|-------------------------------------|----------------------|----|--------|
| 24 | Licenciatura | TALLER NIVEL 3 | Facultad de Ciencias | 1 | 2019-2 |
| 25 | Licenciatura | TALLER NIVEL 4 | Facultad de Ciencias | 2 | 2019-2 |
| 26 | Licenciatura | TALLER NIVEL I | Facultad de Ciencias | 11 | 2019-2 |
| 27 | Licenciatura | TALLER NIVEL 2 | Facultad de Ciencias | 3 | 2019-1 |
| 28 | Licenciatura | TALLER NIVEL 4 | Facultad de Ciencias | 9 | 2019-1 |
| 29 | Licenciatura | TALLER NIVEL 3 | Facultad de Ciencias | 3 | 2019-1 |
| 30 | Licenciatura | BIOESTADISTICA | Facultad de Ciencias | 18 | 2019-1 |
| 31 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV | Facultad de Ciencias | 1 | 2019-1 |
| 32 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II | Facultad de Ciencias | 1 | 2019-1 |
| 33 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III | Facultad de Ciencias | 1 | 2019-1 |
| 34 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III | Facultad de Ciencias | 1 | 2018-2 |
| 35 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION IV | Facultad de Ciencias | 1 | 2018-2 |
| 36 | Licenciatura | BIOESTADISTICA | Facultad de Ciencias | 15 | 2018-2 |
| 37 | Licenciatura | TALLER NIVEL I | Facultad de Ciencias | 3 | 2018-2 |
| 38 | Licenciatura | TALLER NIVEL 2 | Facultad de Ciencias | 3 | 2018-2 |
| 39 | Licenciatura | TALLER NIVEL 3 | Facultad de Ciencias | 7 | 2018-2 |
| 40 | Licenciatura | TALLER NIVEL 4 | Facultad de Ciencias | 2 | 2018-2 |
| 41 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I | Facultad de Ciencias | 1 | 2018-2 |
| 42 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II | Facultad de Ciencias | 1 | 2018-2 |
| 43 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I | Facultad de Ciencias | 1 | 2018-1 |
| 44 | Licenciatura | TALLER NIVEL 4 | Facultad de Ciencias | 5 | 2018-1 |
| 45 | Licenciatura | TALLER NIVEL 3 | Facultad de Ciencias | 2 | 2018-1 |
| 46 | Licenciatura | TALLER NIVEL 2 | Facultad de Ciencias | 7 | 2018-1 |
| 47 | Licenciatura | ECOLOGIA II | Facultad de Ciencias | 19 | 2018-1 |
| 48 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III | Facultad de Ciencias | 1 | 2018-1 |
| 49 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II | Facultad de Ciencias | 1 | 2018-1 |
| 50 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION IV | Facultad de Ciencias | 1 | 2018-1 |
| 51 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II | Facultad de Ciencias | 1 | 2017-2 |
| 52 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III | Facultad de Ciencias | 1 | 2017-2 |
| 53 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV | Facultad de Ciencias | 1 | 2017-2 |
| 54 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I | Facultad de Ciencias | 1 | 2017-2 |
| 55 | Licenciatura | TALLER NIVEL 2 | Facultad de Ciencias | 2 | 2017-2 |
| 56 | Licenciatura | TALLER NIVEL 3 | Facultad de Ciencias | 7 | 2017-2 |
| 57 | Licenciatura | TALLER NIVEL I | Facultad de Ciencias | 8 | 2017-2 |
| 58 | Licenciatura | TALLER NIVEL 2 | Facultad de Ciencias | 9 | 2017-1 |
| 59 | Licenciatura | ECOLOGIA II | Facultad de Ciencias | 18 | 2017-1 |
| 60 | Licenciatura | BIOESTADISTICA | Facultad de Ciencias | 15 | 2017-1 |
| 61 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION I-393760 | Facultad de Ciencias | 1 | 2017-1 |
| 62 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION II-393869 | Facultad de Ciencias | 1 | 2017-1 |
| 63 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III-393885 | Facultad de Ciencias | 1 | 2017-1 |
| 64 | Licenciatura | TALLER NIVEL 4 | Facultad de Ciencias | 4 | 2017-1 |
| 65 | Licenciatura | BIOESTADISTICA | Facultad de Ciencias | 17 | 2016-2 |



JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO

| | | | | | |
|-----|--------------|------------------------------|----------------------|----|--------|
| 66 | Licenciatura | TALLER NIVEL I | Facultad de Ciencias | 8 | 2016-2 |
| 67 | Licenciatura | TALLER NIVEL 3 | Facultad de Ciencias | 6 | 2016-2 |
| 68 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION I | Facultad de Ciencias | 1 | 2016-2 |
| 69 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION II | Facultad de Ciencias | 1 | 2016-2 |
| 70 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION IV | Facultad de Ciencias | 1 | 2016-2 |
| 71 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION IV | Facultad de Ciencias | 1 | 2016-2 |
| 72 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION IV | Facultad de Ciencias | 1 | 2016-2 |
| 73 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION IV | Facultad de Ciencias | 1 | 2016-2 |
| 74 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III | Facultad de Ciencias | 1 | 2016-1 |
| 75 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III | Facultad de Ciencias | 1 | 2016-1 |
| 76 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III | Facultad de Ciencias | 1 | 2016-1 |
| 77 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III | Facultad de Ciencias | 1 | 2016-1 |
| 78 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION I | Facultad de Ciencias | 1 | 2016-1 |
| 79 | Maestría | TEMAS SELECTOS | Facultad de Ciencias | 5 | 2016-1 |
| 80 | Maestría | FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA | Facultad de Ciencias | 5 | 2014-2 |
| 81 | Licenciatura | TALLER NIVEL 2 | Facultad de Ciencias | 5 | 2014-2 |
| 82 | Licenciatura | TALLER NIVEL 4 | Facultad de Ciencias | 5 | 2014-2 |
| 83 | Licenciatura | TALLER NIVEL 4 | Facultad de Ciencias | 6 | 2014-1 |
| 84 | Licenciatura | TALLER NIVEL 3 | Facultad de Ciencias | 4 | 2014-1 |
| 85 | Licenciatura | TALLER NIVEL I | Facultad de Ciencias | 5 | 2014-1 |
| 86 | Licenciatura | BIOESTADISTICA | Facultad de Ciencias | 12 | 2014-1 |
| 87 | Licenciatura | ECOLOGIA II | Facultad de Ciencias | 15 | 2013-2 |
| 88 | Licenciatura | TALLER NIVEL 2 | Facultad de Ciencias | 6 | 2013-2 |
| 89 | Licenciatura | TALLER NIVEL 3 | Facultad de Ciencias | 6 | 2013-2 |
| 90 | Licenciatura | TALLER NIVEL 4 | Facultad de Ciencias | 3 | 2013-2 |
| 91 | Licenciatura | TALLER NIVEL 4 | Facultad de Ciencias | 3 | 2013-1 |
| 92 | Licenciatura | TALLER NIVEL 3 | Facultad de Ciencias | 3 | 2013-1 |
| 93 | Licenciatura | TALLER NIVEL 2 | Facultad de Ciencias | 5 | 2013-1 |
| 94 | Licenciatura | ECOLOGIA I | Facultad de Ciencias | 29 | 2013-1 |
| 95 | Licenciatura | TALLER NIVEL I | Facultad de Ciencias | 7 | 2013-1 |
| 96 | Licenciatura | BIOESTADISTICA | Facultad de Ciencias | 6 | 2013-1 |
| 97 | Maestría | FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA | Facultad de Ciencias | 11 | 2013-1 |
| 98 | Licenciatura | ECOLOGIA II | Facultad de Ciencias | 25 | 2012-2 |
| 99 | Licenciatura | TALLER NIVEL I | Facultad de Ciencias | 3 | 2012-2 |
| 100 | Licenciatura | TALLER NIVEL 2 | Facultad de Ciencias | 4 | 2012-2 |
| 101 | Licenciatura | TALLER NIVEL 3 | Facultad de Ciencias | 3 | 2012-2 |
| 102 | Licenciatura | TALLER NIVEL 4 | Facultad de Ciencias | 4 | 2012-1 |
| 103 | Licenciatura | TALLER NIVEL 2 | Facultad de Ciencias | 4 | 2012-1 |
| 104 | Licenciatura | TALLER NIVEL I | Facultad de Ciencias | 6 | 2012-1 |
| 105 | Licenciatura | ECOLOGIA I | Facultad de Ciencias | 30 | 2012-1 |
| 106 | Licenciatura | TALLER NIVEL I | Facultad de Ciencias | 2 | 2011-2 |
| 107 | Licenciatura | TALLER NIVEL 3 | Facultad de Ciencias | 4 | 2011-2 |



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica

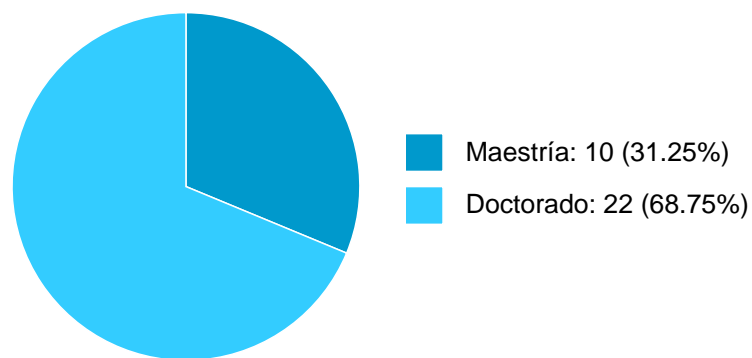


JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO

| | | | | | |
|-----|--------------|-----------------------|--|----|--------|
| 108 | Licenciatura | TALLER NIVEL 4 | Facultad de Ciencias | 5 | 2011-2 |
| 109 | Licenciatura | TALLER NIVEL 3 | Facultad de Ciencias | 6 | 2011-1 |
| 110 | Licenciatura | TALLER NIVEL 2 | Facultad de Ciencias | 3 | 2011-1 |
| 111 | Licenciatura | TALLER NIVEL 4 | Facultad de Ciencias | 1 | 2011-1 |
| 112 | Licenciatura | ECOLOGIA I | Facultad de Ciencias | 29 | 2011-1 |
| 113 | Licenciatura | BIOESTADISTICA | Facultad de Ciencias | 16 | 2011-1 |
| 114 | Licenciatura | ECOLOGIA II | Facultad de Ciencias | 17 | 2010-2 |
| 115 | Licenciatura | TALLER NIVEL I | Facultad de Ciencias | 4 | 2010-2 |
| 116 | Licenciatura | TALLER NIVEL 2 | Facultad de Ciencias | 5 | 2010-2 |
| 117 | Licenciatura | TALLER NIVEL 3 | Facultad de Ciencias | 1 | 2010-2 |
| 118 | Maestría | BIOLOGIA AMBIENTAL II | Instituto de Ecología | 5 | 2010-1 |
| 119 | Licenciatura | TALLER NIVEL I | Facultad de Ciencias | 6 | 2010-1 |
| 120 | Maestría | BIOLOGIA AMBIENTAL II | Facultad de Ciencias | 3 | 2010-1 |
| 121 | Maestría | BIOLOGIA AMBIENTAL II | Facultad de Medicina | 1 | 2010-1 |
| 122 | Maestría | BIOLOGIA AMBIENTAL II | Instituto de Biología | 7 | 2010-1 |
| 123 | Maestría | BIOLOGIA AMBIENTAL II | Facultad de Estudios Superiores "Iztacala" | 2 | 2010-1 |
| 124 | Licenciatura | ECOLOGIA I | Facultad de Ciencias | 27 | 2009-2 |
| 125 | Licenciatura | ECOLOGIA II | Facultad de Ciencias | 26 | 2009-1 |
| 126 | Licenciatura | ECOLOGIA I | Facultad de Ciencias | 29 | 2008-2 |
| 127 | Licenciatura | BIOESTADISTICA | Facultad de Ciencias | 26 | 2008-1 |

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



| # | Entidad | Nivel | Plan de estudios | Año | Semestre |
|----|----------------------|-----------|----------------------------------|------|----------|
| 1 | Facultad de Ciencias | Doctorado | Doctorado en Ciencias Biológicas | 2021 | 2021-2 |
| 2 | Facultad de Ciencias | Doctorado | Doctorado en Ciencias Biológicas | 2019 | 2019-2 |
| 3 | Facultad de Ciencias | Doctorado | Doctorado en Ciencias Biológicas | 2019 | 2020-1 |
| 4 | Facultad de Ciencias | Maestría | Maestría en Ciencias Biológicas | 2019 | 2020-1 |
| 5 | Facultad de Ciencias | Doctorado | Doctorado en Ciencias Biológicas | 2019 | 2020-1 |
| 6 | Facultad de Ciencias | Doctorado | Doctorado en Ciencias Biológicas | 2019 | 2020-1 |
| 7 | Facultad de Ciencias | Maestría | Maestría en Ciencias Biológicas | 2018 | 2018-2 |
| 8 | Facultad de Ciencias | Maestría | Maestría en Ciencias Biológicas | 2018 | 2019-1 |
| 9 | Facultad de Ciencias | Doctorado | Doctorado en Ciencias Biológicas | 2018 | 2018-2 |
| 10 | Facultad de Ciencias | Doctorado | Doctorado en Ciencias Biológicas | 2018 | 2018-2 |
| 11 | Facultad de Ciencias | Maestría | Maestría en Ciencias Biológicas | 2017 | 2017-2 |
| 12 | Facultad de Ciencias | Maestría | Maestría en Ciencias Biológicas | 2017 | 2018-1 |
| 13 | Facultad de Ciencias | Maestría | Maestría en Ciencias Biológicas | 2017 | 2017-2 |
| 14 | Facultad de Ciencias | Doctorado | Doctorado en Ciencias Biológicas | 2017 | 2017-2 |
| 15 | Facultad de Ciencias | Doctorado | Doctorado en Ciencias Biológicas | 2017 | 2018-1 |
| 16 | Facultad de Ciencias | Doctorado | Doctorado en Ciencias Biológicas | 2017 | 2017-2 |
| 17 | Facultad de Ciencias | Doctorado | Doctorado en Ciencias Biológicas | 2017 | 2018-1 |
| 18 | Facultad de Ciencias | Doctorado | Doctorado en Ciencias Biológicas | 2016 | 2016-2 |
| 19 | Facultad de Ciencias | Doctorado | Doctorado en Ciencias Biológicas | 2016 | 2017-1 |
| 20 | Facultad de Ciencias | Doctorado | Doctorado en Ciencias Biológicas | 2016 | 2017-1 |
| 21 | | Maestría | Maestría en Ciencias Biológicas | 2013 | 2013-2 |
| 22 | | Maestría | Maestría en Ciencias Biológicas | 2013 | 2014-1 |
| 23 | | Maestría | Maestría en Ciencias Biológicas | 2012 | 2012-2 |



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO

| | | | | | |
|----|----------------------|-----------|----------------------------------|------|--------|
| 24 | | Maestría | Maestría en Ciencias Biológicas | 2012 | 2013-1 |
| 25 | Facultad de Ciencias | Doctorado | Doctorado en Ciencias Biológicas | 2012 | 2012-2 |
| 26 | Facultad de Ciencias | Doctorado | Doctorado en Ciencias Biológicas | 2011 | 2011-2 |
| 27 | Facultad de Ciencias | Doctorado | Doctorado en Ciencias Biológicas | 2011 | 2012-1 |
| 28 | Facultad de Ciencias | Doctorado | Doctorado en Ciencias Biológicas | 2010 | 2010-2 |
| 29 | Facultad de Ciencias | Doctorado | Doctorado en Ciencias Biológicas | 2010 | 2011-1 |
| 30 | Facultad de Ciencias | Doctorado | Doctorado en Ciencias Biológicas | 2009 | 2009-2 |
| 31 | Facultad de Ciencias | Doctorado | Doctorado en Ciencias Biológicas | 2009 | 2010-1 |
| 32 | Facultad de Ciencias | Doctorado | Doctorado en Ciencias Biológicas | 2008 | 2009-1 |



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO

PATENTES

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

JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO



JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

| # | Información | Fuente | Sistema | Periodo |
|---|--|--------|-------------|-----------|
| 1 | Grupos ordinarios y resumen de historias académicas | DGAE | SIAE | 2008-2024 |
| 2 | Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos | DGAPA | RUPA | 2008-2024 |
| 3 | Producción Académica | CH | Humanindex | 2008-2021 |
| 4 | Producción Académica | CIC | SCIC | 2000-2017 |
| 5 | Proyectos | DGPO | SISEPRO | 2018-2022 |
| 6 | Tesis | DGB | TESIUNAM | 2008-2023 |
| 7 | Tutorías en Posgrado | CGEP | SIIPosgrado | 2008-2021 |

Externos

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