



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA

Datos Generales

Nombre: SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 30 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo

Instituto de Biología

Desde 16-01-2018

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2020 – VIGENTE

SNI II – 2019

PRIDE D – 2024

PASPA Estancias Sabáticas 2017 – 2018

PASPA Estancias Sabáticas 2009 – 2010



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

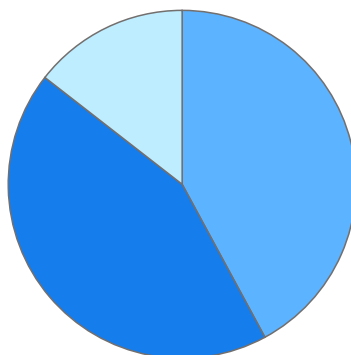


Reporte individual

SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- WoS: 64 (42.11%)
- Scopus : 66 (43.42%)
- WoS y Scopus: 22 (14.47%)

| # | Título | Autores | Revista | Año |
|---|--|---|--------------------------------|------|
| 1 | Exploring Structural Plastome Evolution in Asterales: Insights from Off-Target Hybrid Enrichment Data on the Small Single-Copy Region | CAROLINA GRANADOS MENDOZA RUBI NELSI MEZA LAZARO SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA et al. | JOURNAL OF MOLECULAR EVOLUTION | 2025 |
| 2 | Angiosperm flowers reached their highest morphological diversity early in their evolutionary history | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA López-Martínez A.M. von Balthazar M. et al. | NEW PHYTOLOGIST | 2024 |
| 3 | Plastome phylogenomics reveals an early Pliocene North- and Central America colonization by long-distance dispersal from South America of a highly diverse bromeliad lineage | SANDRA ITZEL VERA PAZ CAROLINA GRANADOS MENDOZA GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ et al. | Frontiers in Plant Science | 2023 |
| 4 | Integrating Fossil Flowers into the Angiosperm Phylogeny Using Molecular and Morphological Evidence | CESAR ADRIAN GONZALEZ MARTINEZ SANTIAGO ALEJANDRO RAMIREZ BARAHONA SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA et al. | SYSTEMATIC BIOLOGY | 2023 |
| 5 | Assessing digital accessible botanical knowledge and priorities for exploration and discovery of plant diversity across Mesoamerica | SANTIAGO ALEJANDRO RAMIREZ BARAHONA SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA Cuervo-Robayo A.P. | NEW PHYTOLOGIST | 2023 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA

| | | | | |
|----|--|--|---------------------------------------|------|
| 6 | The use of Anchored Hybrid Enrichment data to resolve higher-level phylogenetic relationships: A proof-of-concept applied to Asterales (Eudicotyledoneae; Angiosperms) | CAROLINA GRANADOS MENDOZA SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA Benítez-Villaseñor A. et al. | MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION | 2023 |
| 7 | Localized Phylogenetic Discordance Among Nuclear Loci Due to Incomplete Lineage Sorting and Introgression in the Family of Cotton and Cacao (Malvaceae) | CAROLINA GRANADOS MENDOZA SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA Hernández-Gutiérrez R. et al. | Frontiers in Plant Science | 2022 |
| 8 | What is the age of flowering plants? | SANTIAGO ALEJANDRO RAMIREZ BARAHONA SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA Sauquet H. | JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY | 2022 |
| 9 | New plastome structural rearrangements discovered in core Tillandsioideae (Bromeliaceae) support recently adopted taxonomy | SANDRA ITZEL VERA PAZ GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA et al. | Frontiers in Plant Science | 2022 |
| 10 | The evolutionary history of Fouquieriaceae (Ericales): biogeography, growth habit, habitat colonization, and chromosome evolution | FABIOLA SOTO TREJO SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA et al. | PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION | 2022 |
| 11 | Role of diversification rates and evolutionary history as a driver of plant naturalization success | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA Lenzner B. Dawson W. et al. | NEW PHYTOLOGIST | 2021 |
| 12 | AusTraits, a curated plant trait database for the Australian flora | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA Falster D. et al. | Scientific Data | 2021 |
| 13 | Low-Copy Nuclear Genes Reveal New Evidence of Incongruence in Relationships Within Malvaceae s. l. | CAROLINA GRANADOS MENDOZA SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA Rebeca Hernandez-Gutierrez | SYSTEMATIC BOTANY | 2021 |
| 14 | Target Nuclear and Off-Target Plastid Hybrid Enrichment Data Inform a Range of Evolutionary Depths in the Orchid Genus Epidendrum | CAROLINA GRANADOS MENDOZA SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ et al. | Frontiers in Plant Science | 2020 |
| 15 | The delayed and geographically heterogeneous diversification of flowering plant families | SANTIAGO ALEJANDRO RAMIREZ BARAHONA SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA Herve Sauquet | NATURE ECOLOGY & EVOLUTION | 2020 |
| 16 | Phylogenetic analysis of fossil flowers using an angiosperm-wide data set: proof-of-concept and challenges ahead | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA Schönenberger J. von Balthazar M. et al. | AMERICAN JOURNAL OF BOTANY | 2020 |

Reporte individual

SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA

| | | | | |
|----|--|--|---------------------------------------|------|
| 17 | Phylogeny, Diversification Rate, and Divergence Time of <i>Agave</i> sensu lato (Asparagaceae), a Group of Recent Origin in the Process of Diversification | RICARDO GARCIA SANDOVAL SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA ABISAI JOSUE GARCIA MENDOZA et al. | Frontiers in Plant Science | 2020 |
| 18 | Tempo and mode in coevolution of <i>Agave</i> sensu lato (Agavoideae, Asparagaceae) and its bat pollinators, Glossophaginae (Phyllostomidae) | ROBERTO EMILIANO TREJO SALAZAR LUNA LUISA SÁNCHEZ REYES SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA et al. | MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION | 2019 |
| 19 | Thirty clues to the exceptional diversification of flowering plants | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA LUNA LUISA SÁNCHEZ REYES SANDRA LUZ GOMEZ ACEVEDO | ANNALS OF BOTANY | 2019 |
| 20 | The timing of Malvales evolution: Incorporating its extensive fossil record to inform about lineage diversification | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA Hernández-Gutiérrez R. | MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION | 2019 |
| 21 | Challenges and questions in reconstructing the ancestral flower of angiosperms: A reply to Sokoloff et al. | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA Herve Sauquet Maria von Balthazar et al. | AMERICAN JOURNAL OF BOTANY | 2018 |
| 22 | Phylogeny of the Neotropical sages (<i>Salvia</i> subg. <i>Calosphace</i> ; Lamiaceae) and insights into pollinator and area shifts | ITZI FRAGOSO MARTINEZ MARTHA JUANA MARTINEZ GORDILLO GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ et al. | PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION | 2018 |
| 23 | Key questions and challenges in angiosperm macroevolution | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA Sauquet H. | NEW PHYTOLOGIST | 2018 |
| 24 | Evolution of <i>Trichobasis</i> (Curculionidae) in relation to host plants: Geometric morphometrics, phylogeny and phylogeography | DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA et al. | MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION | 2018 |
| 25 | Recent radiation and dispersal of an ancient lineage: The case of <i>Fouquieria</i> (Fouquieriaceae, Ericales) in North American deserts | LUNA LUISA SÁNCHEZ REYES LUIS ENRIQUE EGUILARTE FRUNS SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA et al. | MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION | 2018 |
| 26 | Macroevolutionary Patterns of Flowering Plant Speciation and Extinction | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA Vamosi J.C. Mayrose I. et al. | Annual Review of Plant Biology | 2018 |
| 27 | Susana Magallon | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA | NEW PHYTOLOGIST | 2018 |
| 28 | Contemporaneous radiations of fungi and plants linked to symbiosis | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA Francois Lutzoni Michael D. Nowak et al. | NATURE COMMUNICATIONS | 2018 |
| 29 | A pilot study applying the plant Anchored Hybrid Enrichment method to New World sages (<i>Salvia</i> subgenus <i>Calosphace</i> ; Lamiaceae) | ITZI FRAGOSO MARTINEZ GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ MARTHA JUANA MARTINEZ GORDILLO et al. | MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION | 2017 |

Reporte individual

SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA

| | | | | |
|----|--|--|--|------|
| 30 | Uncovering Higher-Taxon Diversification Dynamics from Clade Age and Species-Richness Data | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA LUNA LUISA SANCHEZ REYES Morlon, Helene | SYSTEMATIC BIOLOGY | 2017 |
| 31 | Geographic structure in two highly diverse lineages of <i>Tillandsia</i> (Bromeliaceae) | GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ ITZI FRAGOSO MARTINEZ et al. | BOTANY | 2017 |
| 32 | The ancestral flower of angiosperms and its early diversification | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA Sauquet, Herve von Balthazar, Maria et al. | NATURE COMMUNICATIONS | 2017 |
| 33 | Future Benefits from Contemporary Ecosystem Services: A Response to Rudman et al. | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA Faith, Daniel P. Hendry, Andrew P. et al. | TRENDS IN ECOLOGY & EVOLUTION | 2017 |
| 34 | Non-equilibrium dynamics and floral trait interactions shape extant angiosperm diversity | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA O'Meara, Brian C. Smith, Stacey D. et al. | PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SCIENCES | 2016 |
| 35 | Physalis and physaloids: A recent and complex evolutionary history | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA Zamora-Tavares, Maria del Pilar Martinez, Mahinda et al. | MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION | 2016 |
| 36 | Successive arrivals since the Miocene shaped the diversity of the Caribbean Acalyphoideae (Euphorbiaceae) | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA Cervantes, Angelica Fuentes, Susy et al. | JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY | 2016 |
| 37 | A metacalibrated time-tree documents the early rise of flowering plant phylogenetic diversity | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA SANDRA LUZ GOMEZ ACEVEDO LUNA LUISA SANCHEZ REYES et al. | NEW PHYTOLOGIST | 2015 |
| 38 | Fast demographic traits promote high diversification rates of Amazonian trees | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA Baker, Timothy R. Pennington, R. Toby et al. | ECOLOGY LETTERS | 2014 |
| 39 | Beyond aridification: Multiple explanations for the elevated diversification of cacti in the New World Succulent Biome | TANIA HERNANDEZ HERNANDEZ LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA et al. | NEW PHYTOLOGIST | 2014 |
| 40 | Biodiversity only makes sense in the light of evolution | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA Geeta, R. Lohmann, Lucia G. et al. | JOURNAL OF BIOSCIENCES | 2014 |
| 41 | A review of the effect of relaxed clock method, long branches, genes, and calibrations in the estimation of angiosperm age | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA | Botanical Sciences | 2014 |
| 42 | Land plant evolutionary timeline: Gene effects are secondary to fossil constraints in relaxed clock estimation of age and substitution rates | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA Hilu, Khidir W. Quandt, Dietmar | AMERICAN JOURNAL OF BOTANY | 2013 |

Reporte individual

SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA

| | | | | |
|----|---|--|---|------|
| 43 | A phylogeny of Bromeliaceae (Poales, Monocotyledoneae) derived from an evaluation of nine supertree methods | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA Escobedo-Sarti, Jeanett Ramirez, Ivon et al. | ACTA PHYTOTAXON SIN | 2013 |
| 44 | Insights into the historical construction of species-rich Mesoamerican seasonally dry tropical forests: the diversification of <i>Bursera</i> (Burseraceae, Sapindales) | J. Arturo De Nova ROSALINDA MEDINA LEMOS Juan Carlos Montero et al. | NEW PHOTOLOGIST | 2012 |
| 45 | PHYLOGENETIC RELATIONSHIPS AND EVOLUTION OF GROWTH FORM IN CACTACEAE (CARYOPHYLLALES, EUDICOTYLEDONEAE) | TANIA HERNANDEZ HERNANDEZ HECTOR MANUEL HERNANDEZ MACIAS J. Arturo De Nova et al. | AMERICAN JOURNAL OF BOTANY | 2011 |
| 46 | Erratum: Dating the cyanobacterial ancestor of the chloroplast (The ISME Journal (2010) 6 (777–783) DOI: 10.1038/ismej.2010.2) | LUISA ISAURA FALCON ALVAREZ SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA Castillo A. | ISME JOURNAL | 2011 |
| 47 | EVOLUTIONARY BIOLOGY IN BIODIVERSITY SCIENCE, CONSERVATION, AND POLICY: A CALL TO ACTION | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA Hendry, Andrew P. Lohmann, Lucia G. et al. | Evolution | 2010 |
| 48 | Dating the cyanobacterial ancestor of the chloroplast | LUISA ISAURA FALCON ALVAREZ SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA Amanda Castillo | ISME JOURNAL | 2010 |
| 49 | Neotropical mutualism between <i>Acacia</i> and <i>Pseudomyrmex</i> : Phylogeny and divergence times | SANDRA LUZ GOMEZ ACEVEDO ALFONSO OCTAVIO DELGADO SALINAS SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA et al. | MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION | 2010 |
| 50 | Using Fossils to Break Long Branches in Molecular Dating: A Comparison of Relaxed Clocks Applied to the Origin of Angiosperms | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA | SYSTEMATIC BIOLOGY | 2010 |
| 51 | Phylogenetic Composition of Angiosperm Diversity in the Cloud Forests of Mexico | MERCEDES ISOLDA LUNA VEGA SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA | Biotropica | 2010 |
| 52 | Ecosystem services: an evolutionary perspective on the links between biodiversity and human well-being | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA Faith, Daniel P. Hendry, Andrew P. et al. | Current Opinion In Environmental Sustainability | 2010 |
| 53 | ANGIOSPERM DIVERSIFICATION THROUGH TIME | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA Amanda Castillo | AMERICAN JOURNAL OF BOTANY | 2009 |
| 54 | Use of simultaneous analyses to guide fossil-based calibrations of pinaceae phylogeny | DAVID SEBASTIAN GERNANDT SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA Lopez, Gretel Geada et al. | INTERNATIONAL JOURNAL OF PLANT SCIENCES | 2008 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA

| | | | | |
|----|--|---|---|------|
| 55 | Floral development in three species of Acacia (Leguminosae, Mimosoideae) | SANDRA LUZ GOMEZ ACEVEDO SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA Rico-Arce L. | AUST J BOT | 2007 |
| 56 | Evolution of endoapertures in early-divergent eudicots, with particular reference to pollen morphology in Sabiaceae | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA Furness C.A. Rudall P.J. | PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION | 2007 |
| 57 | From fossils to molecules: Phylogeny and the core eudicot floral groundplan in Hamamelidoideae (Hamamelidaceae, Saxifragales) | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA | SYSTEMATIC BOTANY | 2007 |
| 58 | Angiosperm divergence times: The effect of genes, codon positions, and time constraints | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA Sanderson M.J. | Evolution | 2005 |
| 59 | Dating lineages: Molecular and paleontological approaches to the temporal framework of clades | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA | INTERNATIONAL JOURNAL OF PLANT SCIENCES | 2004 |
| 60 | Ferns diversified in the shadow of angiosperms | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA Schneider H. Schuetipelz E. et al. | Nature | 2004 |
| 61 | Relationships among seed plants inferred from highly conserved genes: Sorting conflicting phylogenetic signals among ancient lineages | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA Sanderson M.J. | AMERICAN JOURNAL OF BOTANY | 2002 |
| 62 | A green algal apicoplast ancestor | MARIA SOLEDAD FUNES ARGUELLO SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA PASCAL RENE PAUL HERION SCOHY et al. | Science | 2002 |
| 63 | Absolute diversification rates in angiosperm clades | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA Sanderson M.J. | Evolution | 2001 |
| 64 | Androdecidua endressii gen. et sp. nov., from the late cretaceous of Georgia (United States): Further floral diversity in Hamamelidoideae (Hamamelidaceae) | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA Herendeen P.S. Crane P.R. | INTERNATIONAL JOURNAL OF PLANT SCIENCES | 2001 |
| 65 | Phylogeny of basal eudicots based on three molecular data sets: AtpB, rbcL, and 18S nuclear ribosomal DNA sequences | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA Hoot S.B. Crane P.R. | ANNALS OF THE MISSOURI BOTANICAL GARDEN | 1999 |
| 66 | Phylogenetic pattern, diversity, and diversification of Eudicots | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA Crane P.R. Herendeen P.S. | ANNALS OF THE MISSOURI BOTANICAL GARDEN | 1999 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

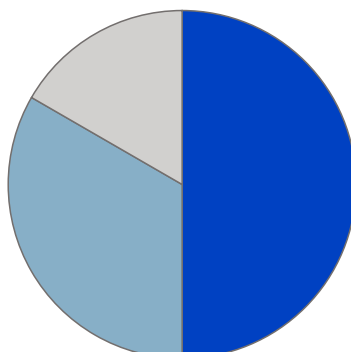


Reporte individual

SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



- █ Libros completos: 3 (50.00%)
- █ Caps. de libros : 2 (33.33%)
- █ Otros: 1 (16.67%)

| # | Título | Autores | Alcance | Año | ISBN |
|---|---|--|-------------------------|------|---------------|
| 1 | IBdata v3 Helia Bravo Hollis | MIGUEL MURGUIA ROMERO GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ UBALDO MELO SAMPER PALACIOS et al. | Libro Completo | 2023 | 9786073073189 |
| 2 | La ciencia en la UNAM 2023 | JOSE MANUEL SANIGER BLESA EDGAR LEYVA DIAZ SILKE CRAM HEYDRICH et al. | Libro Completo | 2023 | 9786073085397 |
| 3 | La ciencia en la UNAM 2023 | JOSE MANUEL SANIGER BLESA EDGAR LEYVA DIAZ SILKE CRAM HEYDRICH et al. | Libro Completo | 2023 | 9786073085403 |
| 4 | Principles of molecular dating | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA | Capítulo de un Libro | 2021 | 9783030601812 |
| 5 | Eudicotyledons The Greatest Flower Diversity in Angiosperms | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA Pablo Vargas P Vargas et al. | Article | 2014 | 9781605352299 |
| 6 | Eudicotiledóneas | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA | Capítulo de un Libro | 2012 | 9788461597406 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

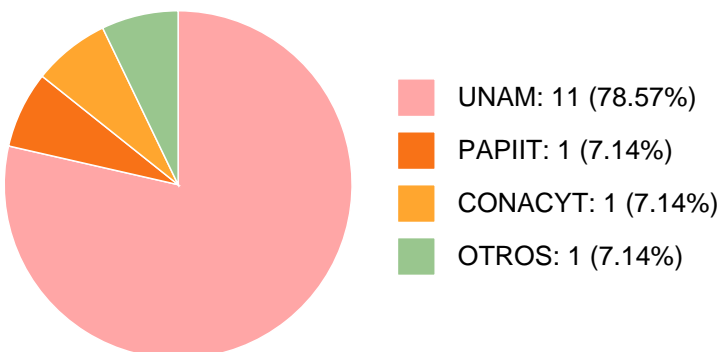


Reporte individual

SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



| # | Nombre | Participantes | Fuente | Fecha inicio | Fecha fin |
|---|---|-------------------------------|--|--------------|------------|
| 1 | Diversificación asociada a la evolución del androceo en angiospermas, con énfasis en Malvales (Eudicotyledoneae) | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA | Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia | 01-02-2015 | 31-12-2018 |
| 2 | Investigando las causas de la megadiversidad: factores asociados a la diversificación macroevolutiva de cuatro grupos vegetales mesoamericanos | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA | Recursos PAPIIT | 06-07-2016 | 20-12-2019 |
| 3 | Flower, a collaborative scientific project aimed at answering questions on the evolution of flowers. | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA | Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia | 01-01-2014 | 31-12-2020 |
| 4 | Interacciones entre atributos morfológicos, estructurales y funcionales en la evolución de la presentación secundaria del polen en el orden Asterales (Eudicotyledoneae). | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA | Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia | 01-08-2016 | 31-12-2020 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA

| | | | | | |
|----|---|--|--|------------|------------|
| 5 | Procesos macroevolutivos de diversificación en cinco clados vegetales hiperdiversos. | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ CAROLINA GRANADOS MENDOZA | Recursos CONACYT | 01-07-2017 | 09-04-2021 |
| 6 | El proceso de nacimiento y muerte de las angiospermas | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA SEAN GRAHAM SANTIAGO RAMÍREZ BARAHONA | Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia | 01-09-2017 | 31-12-2018 |
| 7 | Filogenómica, taxonomía y evolución de Epidendrum (Orchidaceae), género neotropical megadiverso. | GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ LIDIA IRENE CABRERA MARTINEZ CAROLINA GRANADOS MENDOZA SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA et. al | Sector Privado | 01-01-2020 | 31-12-2022 |
| 8 | Macroevolutionary dynamics of extinction across the angiosperm tree of life. | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA SANTIAGO ALEJANDRO RAMIREZ BARAHONA | Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia | 03-11-2020 | 02-11-2021 |
| 9 | Evaluación de la posición filogenética de flores fósiles y su relevancia en la investigación de la evolución floral. | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA | Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia | 01-01-2019 | 31-12-2027 |
| 10 | Paleo eFLOWER. A framework to integrate fossil and extant flowers to understand morphological evolution and timing of diversification of angiosperms. | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA | Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia | 01-01-2018 | 31-12-2027 |
| 11 | Diversificación en las selvas tropicales estacionalmente secas de Mesoamérica. | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA | Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia | 21-09-2020 | 20-09-2024 |
| 12 | Fechación Metacalibrada y Diversificación de Plantas con Flor | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA | Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia | 01-01-2024 | 31-12-2033 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA

| | | | | | |
|----|---|---|--|------------|------------|
| 13 | Origen y Mantenimiento de la Diversidad Vegetal en Mesoamérica | CAROLINA GRANADOS MENDOZA SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ | Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia | 01-01-2024 | 31-12-2033 |
| 14 | eFLOWER: A framework for understanding the evolution and diversification of flowers | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA | Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia | 01-01-2024 | 31-12-2033 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

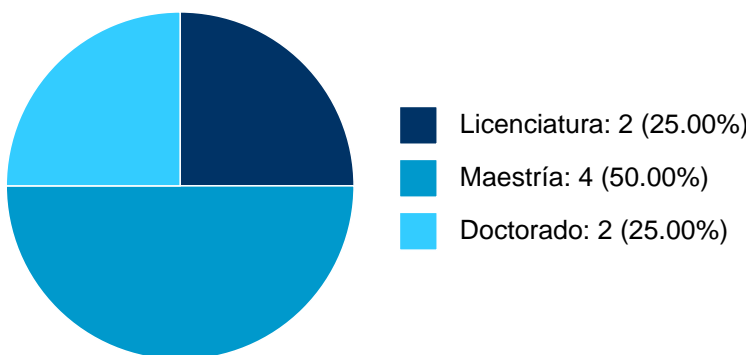


Reporte individual

SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



| # | Título del documento | Tipo de Tesis | Sinodales | Autores | Entidad | Año |
|---|--|--------------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------|------|
| 1 | Evolución morfológica y temporal de la estructura floral entre las eudicotiledóneas tempranas | Tesis de Maestría | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA, | López Martínez, Andrea Monserrath, | Instituto de Biología, | 2018 |
| 2 | Evaluación de métodos para la reconstrucción del proceso de diversificación y su relación con la historia macroevolutiva de taxa vivientes | Tesis de Doctorado | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA, | Sánchez Reyes, Luna Luisa, | Instituto de Biología, | 2016 |
| 3 | La estructura floral en la diversificación de las eudicotiledóneas pentámeras (pentapetalae,eudicotyledoneae) | Tesis de Maestría | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA, | Benítez Villaseñor, Adriana, | Instituto de Biología, | 2015 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA

| | | | | | | |
|---|---|-----------------------|--------------------------------|---|---|------|
| 4 | Radiaciones evolutivas de linajes de plantas suculentas en el orden Caryophyllales, con énfasis en la familia Cactaceae | Tesis de Doctorado | LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS, | HECTOR MANUEL HERNANDEZ MACIAS, SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA, et al. | Instituto de Biología, Instituto de Ecología, | 2010 |
| 5 | Origen y diversificación de la tribu Pachycereeae (Cactaceae) | Tesis de Licenciatura | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA, | Barba Montoya, José Antonio, | Instituto de Biología, | 2009 |
| 6 | Tasas de sustitución en Rosidae (Angiospermae; Eudicotyledoneae) | Tesis de Licenciatura | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA, | Sandoval Ferrera, Carla Sofía, | Instituto de Biología, | 2009 |
| 7 | La distribución filogenética de la diversidad de angiospermas del bosque tropical húmedo de México | Tesis de Maestría | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA, | Campos Villanueva, Delfino Álvaro, | Instituto de Biología, | 2008 |
| 8 | Desarrollo floral en tres especies de Acacia (Mimosoideae, leguminosae) | Tesis de Maestría | SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA, | Gomez Acevedo, Sandra, | | 2004 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

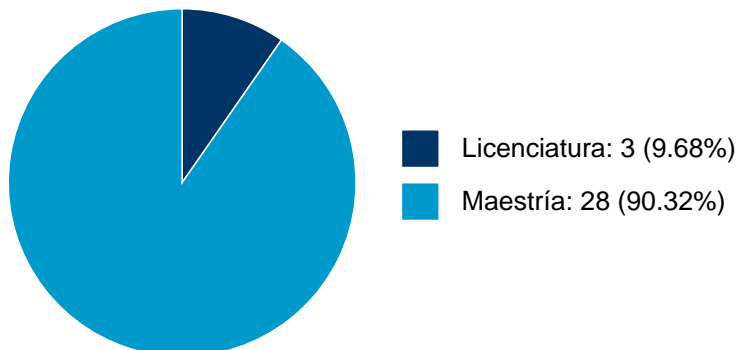


Reporte individual

SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



| # | Nivel titulación | Asignatura | Entidad | Alumnos | Semestre |
|----|------------------|--|----------------------|---------|----------|
| 1 | Maestría | TEMAS SELECTOS EVOLUCION DE PLANTAS CON SEMILLA; DESDE EL REGISTRO FOSIL HASTA LAS FILOGENIAS MOLECULARES | Facultad de Ciencias | 1 | 2024-1 |
| 2 | Maestría | TEMAS SELECTOS SISTEMÁTICA FILOGENÉTICA | Facultad de Ciencias | 12 | 2023-2 |
| 3 | Maestría | TEMAS SELECTOS EVOL. DE LAS ANGIOSPERMAS Y OTRAS PLANT. ? DESDE LA PALEOBOTANICA HASTA LA FILOGEN. COMPARATIVA | Facultad de Ciencias | 1 | 2023-1 |
| 4 | Maestría | TEMAS SELECTOS | Facultad de Ciencias | 11 | 2022-2 |
| 5 | Maestría | TEMAS SELECTOS SISTEMATICA FILOGENETICA | Facultad de Ciencias | 13 | 2020-2 |
| 6 | Maestría | SISTEMÁTICA MOLECULAR | Facultad de Ciencias | 3 | 2019-1 |
| 7 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION IV | Facultad de Ciencias | 1 | 2018-2 |
| 8 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III | Facultad de Ciencias | 1 | 2018-1 |
| 9 | Licenciatura | TALLER NIVEL 2 | Facultad de Ciencias | 10 | 2017-2 |
| 10 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II | Facultad de Ciencias | 1 | 2017-2 |
| 11 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV | Facultad de Ciencias | 1 | 2017-2 |
| 12 | Maestría | TEMAS SELECTOS-305510 | Facultad de Ciencias | 12 | 2017-1 |
| 13 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION I-393702 | Facultad de Ciencias | 1 | 2017-1 |
| 14 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III-393983 | Facultad de Ciencias | 1 | 2017-1 |
| 15 | Licenciatura | TALLER NIVEL I | Facultad de Ciencias | 11 | 2017-1 |
| 16 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION II | Facultad de Ciencias | 1 | 2016-2 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA

| | | | | | |
|----|--------------|------------------------------|-----------------------|----|--------|
| 17 | Maestría | TEMAS SELECTOS | Facultad de Ciencias | 3 | 2016-2 |
| 18 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION I | Facultad de Ciencias | 1 | 2016-1 |
| 19 | Maestría | SISTEMATICA MOLECULAR | Facultad de Ciencias | 8 | 2016-1 |
| 20 | Maestría | TEMAS SELECTOS | Facultad de Ciencias | 5 | 2015-1 |
| 21 | Maestría | SISTEMATICA MOLECULAR | Facultad de Ciencias | 7 | 2014-1 |
| 22 | Licenciatura | SISTEMATICA II | Facultad de Ciencias | 7 | 2014-1 |
| 23 | Maestría | SISTEMATICA MOLECULAR | Facultad de Ciencias | 10 | 2013-1 |
| 24 | Maestría | TEMAS SELECTOS | Facultad de Ciencias | 6 | 2012-1 |
| 25 | Maestría | TEMAS SELECTOS | Facultad de Ciencias | 6 | 2012-1 |
| 26 | Maestría | TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA | Facultad de Ciencias | 11 | 2011-1 |
| 27 | Maestría | TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA | Instituto de Ecología | 1 | 2009-1 |
| 28 | Maestría | TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA | Instituto de Biología | 4 | 2009-1 |
| 29 | Maestría | TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA | Instituto de Ecología | 1 | 2008-1 |
| 30 | Maestría | TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA | Instituto de Biología | 3 | 2008-1 |
| 31 | Maestría | TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA | Facultad de Ciencias | 2 | 2008-1 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA

PATENTES

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

SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA

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 |