



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA

Datos Generales

Nombre: PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 37 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"
Desde 01-01-2019

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI Emérito 2022 - VIGENTE

SNI III 2011 - 2020

SNI II - 2010

PRIDE D - 2024



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

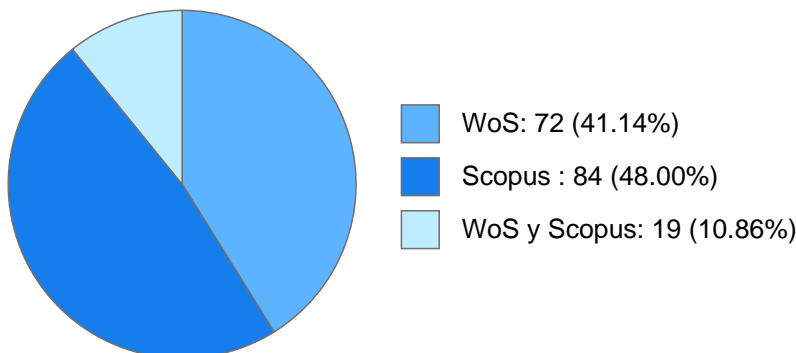


Reporte individual

PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Using the optimal seed germination temperature approach to determine the potential distribution of <i>Inga jinicuil</i> in Mexico under climate change scenarios	SALVADOR SAMPAYO MALDONADO PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA NORMA ISELA RODRIGUEZ AREVALO et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2025
2	Prioritisation of native trees for enhancing carbon sequestration in shade-grown coffee plantations in the State of Veracruz (Méjico): linking conservation and ecological traits to community needs	CESAR MATEO FLORES ORTIZ PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA NORMA ISELA RODRIGUEZ AREVALO et al.	AGROFORESTRY SYSTEMS	2025
3	Continuity and discontinuity in evolutionary processes with emphasis on plants	HECTOR JAVIER TAPIA SALCIDO PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA	Biosystems	2024
4	The evolution of paleo- and neo-endemic species of Cactaceae in the isolated Valley of Tehuacán-Cuicatlán, Mexico	FABIOLA SOTO TREJO FRANCISCO JAVIER ROBLES OJEDA RAFAEL LIRA SAADE et al.	PLANT ECOLOGY AND EVOLUTION	2024
5	The Germination Performance After Dormancy Breaking of <i>Leucaena diversifolia</i> (Schltdl.) Benth. Seeds in a Thermal Gradient and Its Distribution Under Climate Change Scenarios	CESAR MATEO FLORES ORTIZ PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA NORMA ISELA RODRIGUEZ AREVALO et al.	PLANTS-BASEL	2024

Reporte individual

PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA

6	Potential Distribution of <i>Cedrela odorata</i> L. in Mexico according to Its Optimal Thermal Range for Seed Germination under Different Climate Change Scenarios	CESAR ALEJANDRO ORDOÑEZ SALANUEVA PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA RAFAEL LIRA SAADE et al.	PLANTS-BASEL	2023
7	Phylogenomics and Biogeography of the Mammilloid Clade Revealed an Intricate Evolutionary History Arose in the Mexican Plateau	ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES FELIPE VACA PANIAGUA PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA et al.	BIOLOGY-BASEL	2023
8	Long-distance dispersal drives the genetic variation and historical demography of <i>Quercus magnoliifolia</i> and <i>Quercus resinosa</i> (Fagaceae) in the Mexican highlands	MARIED OCHOA ZAVALA CESAR ANDRES TORRES MIRANDA PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA et al.	TREE GENETICS & GENOMES	2023
9	Gynostemium structure and development in subtribe Spiranthinae (Cranichideae, Orchidaceae)	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ et al.	BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2022
10	Cost Analysis of Seed Conservation of Commercial Pine Species Vulnerable to Climate Change in Mexico	CESAR MATEO FLORES ORTIZ RAFAEL LIRA SAADE NORMA ISELA RODRIGUEZ AREVALO et al.	Forests	2022
11	Germination and early growth of <i>Acacia berlandieri</i> Benth. (Fabaceae) under infestation by <i>Stator pruininus</i> Horn (Bruchidae)	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA NORMA ISELA RODRIGUEZ AREVALO Talonia C.M. et al.	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS	2022
12	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
13	WILD PLANT CONSERVATION IN MEXICO IN THE 21ST CENTURY	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA FABIOLA SOTO TREJO NORMA ISELA RODRIGUEZ AREVALO et al.	Botanical Sciences	2022
14	Defining environmentally heterogeneous sites when faced with conservation urgency and scarce in situ data	TANIA GARRIDO GARDUÑO ELLA GLORIA VAZQUEZ DOMINGUEZ PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2022
15	Thermal niche for germination and early seedling establishment at the leading edge of two pine species, under a changing climate	CESAR ALEJANDRO ORDOÑEZ SALANUEVA ALMA DELFINA LUCIA OROZCO SEGOVIA PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA et al.	ENVIRONMENTAL AND EXPERIMENTAL BOTANY	2021
16	Public spaces and physical activity in adults: Insights from a mixed-methods study	IETZA ROCIO BOJORQUEZ CHAPELA PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA De Lourdes Romo-Aguilar M. et al.	Cadernos De Saude Publica	2021

Reporte individual

PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA

17	Thermal Niche for Seed Germination and Species Distribution Modelling of <i>Swietenia macrophylla</i> King (Mahogany) under Climate Change Scenarios	CESAR ALEJANDRO ORDOÑEZ SALANUEVA PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA RAFAEL LIRA SAADE et al.	PLANTS-BASEL	2021
18	Identification of High Molecular Variation Loci in Complete Chloroplast Genomes of <i>Mammillaria</i> (Cactaceae, Caryophyllales)	FIDEL ALEJANDRO SANCHEZ FLORES KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA CLARA ESTELA DIAZ VELASQUEZ et al.	GENES	2020
19	Species delimitation in the <i>Echinocereus pulchellus</i> complex (Cactaceae)	PABLO CARRILLO REYES PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA Sánchez D. et al.	Brittonia	2020
20	Native trees of Mexico: diversity, distribution, uses and conservation	OSWALDO TELLEZ VALDES RAFAEL LIRA SAADE CESAR MATEO FLORES ORTIZ et al.	PEERJ	2020
21	thermal time and cardinal temperatures for germination of <i>Cedrela odorata</i> L.	CESAR ALEJANDRO ORDOÑEZ SALANUEVA PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA RAFAEL LIRA SAADE et al.	Forests	2019
22	De novo assembly discovered novel structures in genome of plastids and revealed divergent inverted repeats in <i>mammillaria</i> (Cactaceae, caryophyllales)	SOFIA SOLORZANO LUJANO FIDEL ALEJANDRO SANCHEZ FLORES KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA et al.	PLANTS-BASEL	2019
23	Low genetic differentiation between two morphologically and ecologically distinct giant-leaved Mexican oaks	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Albarrán-Lara A.L. et al.	PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION	2019
24	Taxonomic knowledge of the Poaceae family in Mexico	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA ANA MARIA SORIANO MARTINEZ Mejía-Saulés M.T. et al.	Botanical Sciences	2018
25	Potential areas for conservation of useful flora of the Tehuacán-Cuicatlán Valley, Mexico	OSWALDO TELLEZ VALDES PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA RAFAEL LIRA SAADE et al.	GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION	2018
26	Unidades genéticas para la conservación de <i>Mammillaria</i> (Cactaceae)	SOFIA SOLORZANO LUJANO PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA Téllez, O. et al.	Revista Fitotecnia Mexicana	2017
27	GENETIC UNITS FOR THE CONSERVATION OF <i>Mammillaria</i> (CACTACEAE)	SOFIA SOLORZANO LUJANO OSWALDO TELLEZ VALDES Ricardo Alvarez Espino et al.	Revista Fitotecnia Mexicana	2017
28	Thermal buffering capacity of the germination phenotype across the environmental envelope of the Cactaceae	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA CESAR ALEJANDRO ORDOÑEZ SALANUEVA Seal, Charlotte E. et al.	GLOBAL CHANGE BIOLOGY	2017



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA

29	Historical biogeography of Florestina (Asteraceae: Bahieae) of dry environments in Mexico: Evaluating models and uncertainty in low-diversity clades	FABIOLA SOTO TREJO ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA RAFAEL LIRA SAADE et al.	BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2017
30	Conserving seeds of useful wild plants in Mexico: main issues and recommendations	NORMA ISELA RODRIGUEZ AREVALO RAFAEL LIRA SAADE PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA et al.	GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION	2017
31	Genetics and Conservation of Plant Species of Extremely Narrow Geographic Range	SOFIA SOLORZANO LUJANO ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA	DIVERSITY-BASE L	2016
32	El campo de la agroindustria en el noroeste de México y la salud de sus jornaleras: Una propuesta de estudio	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA Castro Vásquez M.C.	Salud Colectiva	2016
33	A taxonomic revision of the genus Florestina (Asteraceae, Bahieae)	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA RAFAEL LIRA SAADE PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA et al.	Phytotaxa	2016
34	Agroforestry systems of the lowland alluvial valleys of the Tehuacán-Cuicatlán Biosphere Reserve: An evaluation of their biocultural capacity	MARIANA VALLEJO RAMOS ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ EDGAR PEREZ NEGRON SOUZA et al.	Journal Of Ethnobiology And Ethnomedicine	2015
35	Agroforestry systems of the lowland alluvial valleys of the Tehuacán-Cuicatlán Biosphere Reserve: An evaluation of their biocultural capacity	MARIANA VALLEJO RAMOS ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ EDGAR PEREZ NEGRON SOUZA et al.	Journal Of Ethnobiology And Ethnomedicine	2015
36	Phylogenetic relationships of Ibervillea and Tumamoca (Coniandreae, Cucurbitaceae), two genera of the dry lands of North America	RAFAEL LIRA SAADE Talitha Legaspi PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA et al.	Phytotaxa	2015
37	Bricklebush (Brickellia) phylogeny reveals dimensions of the great Asteraceae radiation in Mexico	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA Schilling, Edward E. Panero, Jose L. et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2015
38	Facilitation of Agave potatorum: An ecological approach for assisted population recovery	Selene RangelLanda ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2015
39	Diversity of ants inhabiting a mosaic of environmental conditions in a semi-desert of Central Mexico	LETICIA RIOS CASANOVA PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA HECTOR OCTAVIO GODINEZ ALVAREZ et al.	Southwestern Entomologist	2015



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA

40	Identification of conservation units of Mammillaria crucigera (Cactaceae): perspectives for the conservation of rare species	SOFIA SOLORZANO LUJANO PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA	PLANT ECOLOGY & DIVERSITY	2015
41	Phylogenetic relationships in the genus Florestina (Asteraceae, Bahieae)	Fabiola SotoTrejo SOFIA SOLORZANO LUJANO ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION	2015
42	Agroforestry systems in the highlands of the Tehuacán Valley, Mexico: Indigenous cultures and biodiversity conservation	MARIANA VALLEJO RAMOS ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ Jose Blancas et al.	AGROFORESTRY SYSTEMS	2014
43	Use of columnar cacti in the Tehuacán Valley, Mexico: Perspectives for sustainable management of non-timber forest products	EDGAR PEREZ NEGRON SOUZA PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ	Journal Of Ethnobiology And Ethnomedicine	2014
44	Genetic diversity and conservation of Mammillaria huizilopochtli and M. supertexta, two threatened species endemic of the semiarid region of central Mexico	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA SOFIA SOLORZANO LUJANO Cuevas-Alducin P.D. et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2014
45	Relationships of Asanthus (Asteraceae, Eupatoreiae)	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA "Schilling, Edward E. Panero, Jose L. et al.	SYSTEMATIC BOTANY	2013
46	Impact of climate change on the distribution of populations of an endemic Mexican columnar cactus in the Tehuacán-Cuicatlán Valley, Mexico	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA OSWALDO TELLEZ VALDES RAFAEL LIRA SAADE	PLANT BIOSYSTEMS	2013
47	Gynostemium structure and development in Dichromanthus michuacanus (Orchidaceae, Spiranthinae)	Coyolxauhqui Figueroa GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2012
48	The US/Mexico Border: A Binational Approach to Framing Challenges and Constructing Solutions for Improving Farmworkers' Lives	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA Rosales, Cecilia Isabel Ortega, Maria et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	2012
49	Seeds photoblastism and its relationship with some plant traits in 136 cacti taxa	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA CESAR ALEJANDRO ORDOÑEZ SALANUEVA Flores, J. et al.	ENVIRONMENTAL AND EXPERIMENTAL BOTANY	2011



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA

50	Definition and insertion of the GSPC in the political context of Mexico	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA Benitez, Hesiquio Barrios, Yolanda et al.	BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2011
51	Melampodium sinuatum (Asteraceae), an endangered endemic species to the southernmost tip of the Baja California Peninsula	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS J. Ismael Calzada PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA	Revista Mexicana De Biodiversidad	2011
52	Plant Management in the Tehuacan-Cuicatlan Valley, Mexico	Jose Blancas ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ SELENE RANGEL LANDA et al.	ECONOMIC BOTANY	2010
53	Mammalian diversity in climatic domains for Tehuacan-Cuicatlan Biosphere Reserve, Mexico	OSWALDO TELLEZ VALDES VERONICA FARIAS GONZALEZ PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2010
54	Isolation, characterization and cross-amplification of polymorphic microsatellite loci in the threatened endemic Mammillaria crucigera (Cactaceae)	SOFIA SOLORZANO LUJANO Aurea C. Cortes Palomec Arturo Ibarra et al.	MOLECULAR ECOLOGY RESOURCES	2009
55	In situ Management and Patterns of Morphological Variation of Ceiba aesculifolia subsp parvifolia (Bombacaceae) in the Tehuacan-Cuicatlan Valley	Aide Avendano Gomez ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA et al.	ECONOMIC BOTANY	2009
56	The effects of climate change on the geographic distribution of Mexican wild relatives of domesticated Cucurbitaceae	RAFAEL LIRA SAADE OSWALDO TELLEZ VALDES PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA	GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION	2009
57	Traditional Knowledge and Useful Plant Richness in the Tehuacan-Cuicatlan Valley, Mexico	RAFAEL LIRA SAADE ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ Rocio Rosas Lopez et al.	ECONOMIC BOTANY	2009
58	Stylosanthes quintanarooensis (Leguminosae, Papilionoideae), a new species of south eastern Mexico	Susana Gama Lopez PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA	Novon	2009
59	Getting that grant: How to convince an evaluation panel that your proposal is worthy of funding	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA Smith G.F. Figueiredo E. et al.	Taxon	2009
60	Characterization of a fungus associated with Ceiba aesculifolia (HB & K.) Britten & Baker f. subsp parvifolia (Rose) P.E. Gibbs & Semir) planta macho in Tehuacan-Cuicatlan, Mexi	Aide Avendano Gomez RAFAEL LIRA SAADE PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA et al.	Agrociencia	2008

Reporte individual

PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA

61	Riparian Mesquite bushes are important for bird conservation in tropical and Mexico	MARIA DEL CORO ARIZMENDI ARRIAGA PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA A. Estrada et al.	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS	2008
62	Antifungal activity of the essential oils of two Verbenaceae: Lantana achyranthifolia and Lippia graveolens of Zapotitlán de las Salinas, Puebla (Mexico)	CLAUDIA TZASNA HERNANDEZ DELGADO MARIA MARGARITA CANALES MARTINEZ ANA MARIA GARCIA BORES et al.	BOLETIN LATINOAMERICA NO Y DEL CARIBE DE PLANTAS MEDICINALES Y AROMATICAS	2008
63	Phylogenetic relationships of aroids and duckweeds (Araceae) inferred from coding and noncoding plastid DNA	Lidia I. Cabrera GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2008
64	Phylogenetic relationships of Zeugites (Poaceae: Centothecoidae) inferred from plastid and nuclear DNA sequences and morphology	ANA MARIA SORIANO MARTINEZ GERARDO ADOLFO SALAZAR CHAVEZ PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA	SYSTEMATIC BOTANY	2007
65	Proposal for the establishment of the core zones in the Biosphere Reserve of Tehuacán-Cuicatlán, Mexico	RAFAEL LIRA SAADE HECTOR OCTAVIO GODINEZ ALVAREZ PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA et al.	BIODIVERSITY AND CONSERVATION	2006
66	Use forms, management and commercialization of "pochote" Ceiba aesculifolia (H.B. & K.) Britten & Baker f. subsp. parvifolia (Rose) P.E. Gibbs & Semir (Bombacaceae) in the Tehuacán Valley, Central Mexico	ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA RAFAEL LIRA SAADE et al.	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS	2006
67	Toward the identification of a core zone in the Tehuacán- Cuicatlán Biosphere Reserve, Mexico, based on parsimony analysis of endemicity of flowering plant species	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS JUAN JOSE MORRONE PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA et al.	Interciencia	2005
68	Two new species of Sicyos (Cucurbitaceae) from Guerrero and Oaxaca, Mexico	NORMA ISELA RODRIGUEZ AREVALO RAFAEL LIRA SAADE PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA	BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2004
69	Endemism in the Mexican flora: A comparative study in three plant groups	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA Delgadillo M. C. Villaseñor Ríos J.L.	ANNALS OF THE MISSOURI BOTANICAL GARDEN	2003
70	Alkaloids from Neobuxbaumia species (Cactaceae)	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA LUIS BARBO HERNANDEZ PORTILLA Flores Ortiz C.M.	BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY	2003

Reporte individual

PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA

71	'Convergent' traits of mediterranean woody plants belong to pre-mediterranean lineages	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA ALFONSO VALIENTE BANUET Verdú M. et al.	BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2003
72	Biological diversity in the Tehuacán-Cuicatlán Valley, Mexico	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA MARIA DEL CORO ARIZMENDI ARRIAGA ALFONSO VALIENTE BANUET et al.	BIODIVERSITY AND CONSERVATION	2002
73	Molecular evidence for the hybrid origin of a new endemic species of <i>Stylosanthes</i> Sw. (Fabaceae) from the Mexican Yucatán Peninsula	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA Stappen J.V. Gama Lopez U. et al.	BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2002
74	Plant resources of the Tehuacán-Cuicatlán Valley, Mexico	ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ ALFONSO VALIENTE BANUET JAVIER CABALLERO NIETO et al.	ECONOMIC BOTANY	2001
75	A phenetic study of the taxonomic delimitation of <i>Quercus acutifolia</i> and <i>Q. conspersa</i> (Fagaceae)	SILVIA ROMERO RANGEL RAFAEL LIRA SAADE PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA	Brittonia	2000
76	Morphological variation and the process of domestication of <i>Stenocereus stellatus</i> (Cactaceae) in Central Mexico	ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ JAVIER CABALLERO NIETO ALFONSO VALIENTE BANUET et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	1999
77	Response of cellulose nitrate track detectors to electron doses	GUSTAVO ADOLFO VAZQUEZ POLO PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA Segovia N. et al.	RADIATION MEASUREMENTS	1999
78	Reproductive biology and the process of domestication of the columnar cactus <i>Stenocereus stellatus</i> in Central Mexico	ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ ALFONSO VALIENTE BANUET PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	1999
79	The chaparral vegetation in Mexico under nonmediterranean climate: The convergence and Madrean-Tethyan hypotheses reconsidered	ALFONSO VALIENTE BANUET PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA Flores-Hernández N. et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	1998
80	The family Schisandraceae: A new record for the flora of Mexico	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA Panero J.L.	Brittonia	1998
81	Pollination biology of two columnar cacti (<i>Neobuxbaumia mezcalensis</i> and <i>Neobuxbaumia macrocephala</i>) in the Tehuacan Valley, Central Mexico	ALFONSO VALIENTE BANUET MARIA DEL CORO ARIZMENDI ARRIAGA PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	1997
82	A contribution to the generic delimitation of <i>Sechium</i> (Cucurbitaceae, Sicyinae)	RAFAEL LIRA SAADE JAVIER CABALLERO NIETO PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA	Taxon	1997



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA

83	Pollination biology of two winter-blooming giant columnar cacti in the Tehuacan Valley, central Mexico	ALFONSO VALIENTE BANUET ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ MARIA DEL CORO ARIZMENDI ARRIAGA et al.	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS	1997
84	A cladistic analysis of the subtribe sicyine (Cucurbitaceae)	RAFAEL LIRA SAADE JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA	SYSTEMATIC BOTANY	1997
85	Aristida tuitensis (Poaceae: Aristideae), a new species from El Tuito, Jalisco, Mexico	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA Sanchez-Ken J.G.	Novon	1995



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

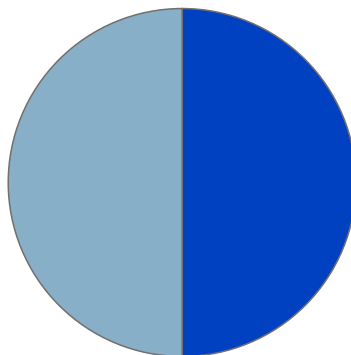


Reporte individual

PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



- █ Libros completos: 1 (50.00%)
- █ Caps. de libros : 1 (50.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Encinos de México (Quercus, Fagaceae)	SILVIA ROMERO RANGEL PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA ELOY SOLANO CAMACHO	Libro Completo	2022	9786073062206
2	Neglected and underutilized species of Mexico: Status and priorities for their conservation and sustainable use	ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA RAFAEL LIRA SAADE et al.	Capítulo de un Libro	2021	9781000450361



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

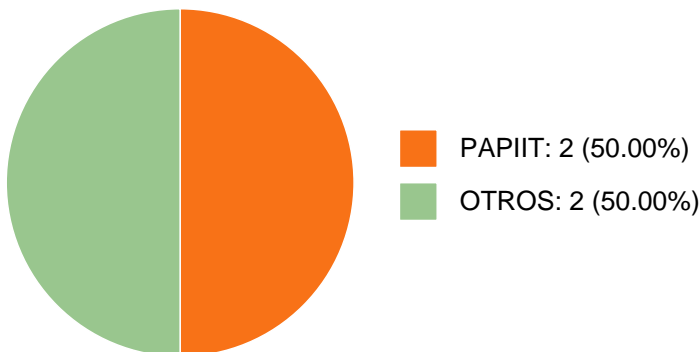


Reporte individual

PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Conservación del germoplasma vegetal en las regiones áridas y semiáridas de México, Fase 6. ME015	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA	Sector Público (Federal, Estatal o Municipal)	06-06-2015	06-06-2018
2	Sistemática del complejo Echinocereus pulchellus (Cactaceae): una aproximación poblacional	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA	Recursos PAPIIT	01-01-2017	31-12-2018
3	Consolidación del banco de semillas FESI-UNAM. (COMECYT-083).	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA	Sector Público (Federal, Estatal o Municipal)	01-02-2022	16-12-2022
4	Comportamiento germinativo y distribución potencial ante escenarios de cambio climático, de especies de árboles asociados a la producción de café de sombra en Coatepec, Veracruz	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA CESAR MATEO FLORES ORTIZ	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2024



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

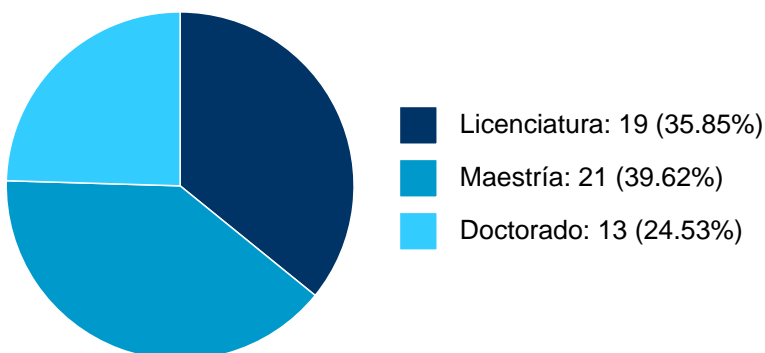


Reporte individual

PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	El aprendizaje basado por proyecto de investigación como estrategia para promover la conservación de la herpetofauna mexicana	Tesis de Maestría	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	Fernández Gallegos, José Agustín,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2024
2	El género Quercus (Fagaceae) en el Estado de Nayarit, México	Tesis de Maestría	SILVIA ROMERO RANGEL,	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA, Herrera Marín, Mariana,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2023
3	Taxonomía, distribución geográfico ambiental y conservación de las especies de la sección samaroides dioscorea dioscoraceae de México	Tesis de Licenciatura	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	RAFAEL LIRA SAADE, RAYMUNDO MONTOYA AYALA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2021
4	Ánálisis espacial multiescalar de especies del género bursera en el marco del manejo comunitario en la mixteca poblana	Tesis de Licenciatura	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	Acevedo Cortés, Adrián,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2020



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA

5	Estudio etnobotánico de la flora medicinal de la familia Asteraceae en Olomatlán, Puebla	Tesis de Licenciatura	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	Rivera Mejía, Mitzi Damaris,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2019
6	Catálogo y listado florístico de una región de bosque de pino-encino en San Miguel Mimiapan, Mpio. de Xonacatlán Estado de México	Tesis de Licenciatura	SILVIA AGUILAR RODRIGUEZ,	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA, RAFAEL LIRA SAADE, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2019
7	Estudio taxonómico de las poaceae de la comunidad de San Rafael Coxcatlán, estado de Puebla	Tesis de Licenciatura	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	Maldonado Viloria, Ana Karen,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2017
8	Catálogo de árboles de la familia euphorbiaceae de las regiones áridas y semiáridas de México	Tesis de Licenciatura	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	Martínez Hernández, Yetzabelli,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2017
9	La función poética en el salón de clases, una nueva dimensión : herramienta para la optimización y reconstrucción del autoconcepto positivo	Tesis de Licenciatura	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	Nava Hernández, José Alfredo,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2017
10	Construcción de una propuesta participativa para el aprovechamiento sustentable del maguey mezcalero papalometl (<i>agave potatorum zucc.</i>) en San Antonio Texcala, Puebla	Tesis de Licenciatura	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	Islas Saldaña, Luis Alfredo,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2016
11	Estudio ecológico de las poblaciones de <i>echinocactus platyacanthus</i> (link et otto) en el Estado de Querétaro	Tesis de Licenciatura	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	López Montiel, Ulises,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2015
12	Filogenia y diversificación de florestina (asteraceae) en regiones áridas y semiáridas de México	Tesis de Doctorado	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	Soto Trejo, Fabiola,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2015



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA

13	Evaluación de la diversidad genética poblacional de <i>mammillaria albiflora</i> (cactaceae) : especie endémica del estado de Guanajuato, México	Tesis de Licenciatura	ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES,	ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ, PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA, et al.	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán, Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Biología,	2015
14	Análisis de la diversidad y estructura genética poblacional de <i>mammillaria supertexta</i> mart. es pfeiff (cactaceae), especie endémica del valle de Tehuacán-Cuicatlán, México	Tesis de Licenciatura	ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES,	ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ, PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA, et al.	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán, Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Biología,	2013
15	Catálogo ilustrado de cactáceas columnares del Valle de Tehuacán-Cuicatlán	Tesis de Licenciatura	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	Franco Estrada, Daniel,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2013
16	Catálogo de las especies arbóreas del orden Fabales del Valle de Tehuacán-Cuicatlán, México	Tesis de Licenciatura	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	Sánchez Hernández, Lirio Jazmín,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2013
17	Germinación y propagación vegetativa de <i>muytillocactus geometrizans</i> (mart.) console (cactaceae) en San Rafael Coxcarlán, Puebla	Tesis de Maestría	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	Serna Navarrete, Lizeth,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2012



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA

18	Fenología de una zona conservada de bosque en la barranca de Tarango, Distrito Federal, México	Tesis de Licenciatura	SILVIA AGUILAR RODRIGUEZ,	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA, ANA ELENA MENDOZA OCHOA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Ecología,	2012
19	Estructura genética, filogeografía e identificación de zonas híbridas en <i>Quercus magnoliifolia</i> y <i>Q. resinosa</i> (Fagaceae) en México	Tesis de Doctorado	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA, Albarrán Lara, Ana Luisa,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán, Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2011
20	Efecto del almacenamiento en la viabilidad de las semillas, en algunas especies silvestres de selva baja caducifolia	Tesis de Maestría	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	Flores Morales, Alejandro,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2011
21	Caracterización del sistema de aprovechamiento del Guaje Rojo <i>Leucaena esculenta</i> subsp. <i>esculenta</i> (Mociño & Sesse ex DC.) Benth., en Colonia San Martín, Zapotitlán, Puebla	Tesis de Licenciatura	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	León Aguilar, Elizabeth,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2009
22	Caracterización Socioambiental de la recolección de recursos vegetales comestibles en Colonia San Martín, Zapotitlán Salinas, Puebla	Tesis de Licenciatura	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	Ramírez López, María de los Ángeles,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2009



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA

23	Caracterizacion del sistema de aprovechamiento del Garambullo <i>Myrtillocactus geometrizans</i> (C.Martius) Console (Cactaceae),en Colonia San Martin, Zapotitlan Salinas, Puebla	Tesis de Licenciatura	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	Betanzos Gonzalez, Tanya,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2008
24	Contribución al estudio taxonómico de <i>Mammillaria supertexta</i> y <i>M. dixanthocentron</i> de la serie supertexta (Cactaceae)	Tesis de Maestría	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	Novoa Lara, Carmen Patricia,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2008
25	Estudio sistemático del género <i>Zeugites</i> P. Browne (Poaceae: Centothecoideae: Centotheceae)	Tesis de Doctorado	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	Soriano Martínez, Ana María,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2008
26	Filogenia molecular y clasificación de Araceae y Lemnaceae (Monocotiledoneas: Alismatales)	Tesis de Doctorado	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	Cabrera Martínez, Lidia Irene,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2008
27	Pruebas basicas fisiologicas en semillas procedentes de plantas endemicas y en peligro de extincion del Valle de Tehuacan-Cuicatlan	Tesis de Maestría	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	Ocampo López, Maria Adelaida,		2007
28	Diagnóstico y consecuencias ecológicas de la extracción y consumo de la leña en la Colonia San Martin, Valle de Zapotitlan, Pue.	Tesis de Maestría	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	Sanchez Paredes, Leobardo,		2007
29	Estudio sistemático del genero <i>Stylosanthes</i> (Fabaceae)	Tesis de Maestría	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	Gama López, Susana,		2006
30	Quimiotaxonomía del genero <i>Neobuxbaumia</i>	Tesis de Doctorado	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	Flores Ortiz, Cesar Mateo,		2004



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA

31	Estudio fitoquímico y antibacteriano de <i>Prosopis laevigata</i> (H.B. ex Wild), Mezquite de Zapotitlán Salinas, Puebla	Tesis de Maestría	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	García Bores, Ana María,	2003
32	Estudio sistemático del género <i>Cathestecum</i> (Poaceae: chloridoideae: boutelouinae)	Tesis de Doctorado	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	Pacheco Rivera, Darisol Lisbeth,	2002
33	Revisión del género <i>furcraea</i> (Agavaceae)	Tesis de Doctorado	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	García Mendoza, Abisaí Josué,	2001
34	Revisión del género <i>Sicyos</i> L. (Cucurbitaceae) en México	Tesis de Maestría	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	RAFAEL LIRA SAADE, Rodríguez Arévalo, Isela,	2001
35	Estudio taxonómico de la serie <i>Acutifoliae</i> (<i>Quercus</i> , <i>Fagaceae</i>)	Tesis de Doctorado	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	RAFAEL LIRA SAADE, Romero Rangel, Silvia,	2001
36	Sistemática del género <i>Polianthes</i> L. (Agavaceae)	Tesis de Doctorado	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	Solano, Eloy,	2000
37	Revisión del estado taxonómico del género <i>Nanarepenta</i> (Dioscoreaceae)	Tesis de Doctorado	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	Téllez Valdés, Oswaldo,	1998
38	Flora general de las gramíneas del estado de Tlaxcala	Tesis de Maestría	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	Martinez y Perez, José Luis,	1998
39	Estudio sistemático de <i>Sorghum trichocladium</i> (Hackel) kuntze (Poaceae : Andropogoneae)	Tesis de Maestría	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	Cabrera Martínez, Lidia Irene,	1998
40	Revisión taxonómica del género <i>Marsdenia</i> R.Br. subsección <i>Macrophyllae</i> Rothe (Asclepiadaceae Marsdeniae	Tesis de Maestría	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	Juárez Jaimes, Blanca Verónica,	1998



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA

41	El genero Physalis (Solanaceae) en Nueva Galicia	Tesis de Maestría	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	Vargas Ponce, Ofelia,	1998
42	Revision sistematica del genero Usnea Hill 1753 en Mexico	Tesis de Doctorado	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	Herrera Campos, María de los Ángeles,	1998
43	Flora generica de la familia bromeliaceae en el Estado de Mexico : manual para la identificacion de las especies de la familia Bromeliaceae presentes en el estado	Tesis de Maestría	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	Flores Cruz, Maria,	1998
44	El genero Panicum (Poaceae : Panicoideae: Paniceae) del estado de Puebla, Mexico	Tesis de Maestría	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	Aragon Melchor, Laura,	1997
45	Evaluacion taxonomica de Aristida L. seccion Streptachne (RBr.) Domin Poaceae : Aristideae)	Tesis de Maestría	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	Sánchez-Ke n, Jorge,	1996
46	Flora generica de las gramineas de Oaxaca	Tesis de Maestría	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	Pacheco Rivera, Darisol Lisbeth,	1996
47	Revision taxonomica de Euphorbia subgenero Agaloma seccion Alectoroctonum (Euphorbiaceae) en Mexico	Tesis de Maestría	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	Ramírez Roa, María Angélica de la Paz,	1996
48	Revision taxonomica del genero Pereskiopsis Britton et Rose (Cactaceae)	Tesis de Maestría	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	Arias Montes, Salvador,	1996
49	Estudios taxonomicos en el genero Sechium P. Br. Cucurbitaceae	Tesis de Doctorado	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	Lira Saade, Rafael,	1995
50	Sistematica del grupo Epidendrum anisatum (Orchidaceae)	Tesis de Maestría	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	García Cruz, Carlos Javier,	1995



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA

51	Sistematica de Atriplex sección Obione (Chenopodiaceae en Norteamérica)	Tesis de Doctorado	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	Flores Olvera, Hilda,	1994
52	Revision taxonomicá de Elionurus (Poaceae) en Mexico	Tesis de Licenciatura	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	Cabrera Martínez, Lidia Irene,	1993
53	El género Aristida L. (Poaceae) en el Valle de Tehuacán, Cuicatlán	Tesis de Licenciatura	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	Sánchez-Ke n, Jorge,	1991



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

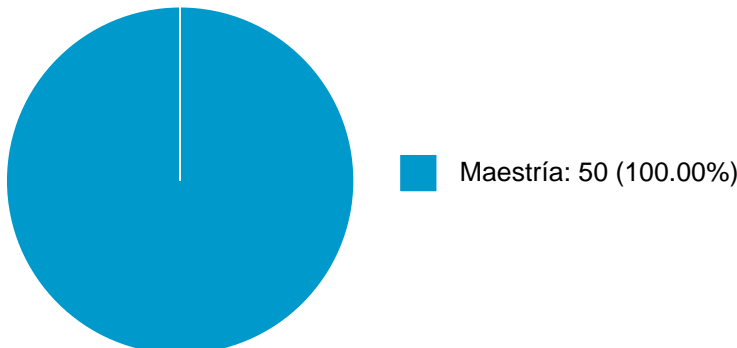


Reporte individual

PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	BIODIVERSIDAD, TAXONOMÍA Y CONSERVACIÓN	Facultad de Ciencias	2	2024-2
2	Maestría	BIODIVERSIDAD, TAXONOMÍA Y CONSERVACIÓN	Facultad de Ciencias	5	2024-1
3	Maestría	BIODIVERSIDAD, TAXONOMÍA Y CONSERVACIÓN	Facultad de Ciencias	8	2023-2
4	Maestría	SEMINARIO DE INTEGRACIÓN PARA EL TRABAJO DE GRADO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2023-2
5	Maestría	BIODIVERSIDAD, TAXONOMÍA Y CONSERVACIÓN	Facultad de Ciencias	10	2023-1
6	Maestría	SESIONES DE TUTORÍA Y TRABAJO PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2023-1
7	Maestría	SESIONES DE TUTORÍA Y TRABAJO PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2022-2
8	Maestría	BIODIVERSIDAD, TAXONOMÍA Y CONSERVACIÓN	Facultad de Ciencias	2	2022-2
9	Maestría	BIODIVERSIDAD, TAXONOMÍA Y CONSERVACIÓN	Facultad de Ciencias	4	2022-1
10	Maestría	BIODIVERSIDAD, TAXONOMÍA Y CONSERVACIÓN	Facultad de Ciencias	4	2021-2
11	Maestría	BIODIVERSIDAD, TAXONOMÍA Y CONSERVACIÓN	Facultad de Ciencias	6	2021-1
12	Maestría	BIODIVERSIDAD, TAXONOMÍA Y CONSERVACIÓN	Facultad de Ciencias	5	2020-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA

13	Maestría	BIODIVERSIDAD, TAXONOMÍA Y CONSERVACIÓN	Facultad de Ciencias	1	2020-1
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2020-1
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-2
16	Maestría	BIODIVERSIDAD, TAXONOMÍA Y CONSERVACIÓN	Facultad de Ciencias	1	2019-2
17	Maestría	BIODIVERSIDAD, TAXONOMÍA Y CONSERVACIÓN	Facultad de Ciencias	6	2019-1
18	Maestría	BIODIVERSIDAD, TAXONOMÍA Y CONSERVACIÓN	Facultad de Ciencias	1	2018-2
19	Maestría	BIODIVERSIDAD, TAXONOMIA Y CONSERVACION	Facultad de Ciencias	1	2018-1
20	Maestría	BIODIVERSIDAD, TAXONOMÍA Y CONSERVACIÓN	Facultad de Ciencias	1	2018-1
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
23	Maestría	BIODIVERSIDAD, TAXONOMÍA Y CONSERVACIÓN	Facultad de Ciencias	1	2017-2
24	Maestría	BIODIVERSIDAD, TAXONOMÍA Y CONSERVACIÓN	Facultad de Ciencias	4	2017-2
25	Maestría	BIODIVERSIDAD, TAXONOMIA Y CONSERVACION-305225	Facultad de Ciencias	4	2017-1
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393895	Facultad de Ciencias	1	2017-1
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393958	Facultad de Ciencias	1	2017-1
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
30	Maestría	BIODIVERSIDAD, TAXONOMIA Y CONSERVACION	Facultad de Ciencias	2	2016-2
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
33	Maestría	BIODIVERSIDAD, TAXONOMIA Y CONSERVACION	Facultad de Ciencias	6	2016-1
34	Maestría	BIODIVERSIDAD, TAXONOMIA Y CONSERVACION	Facultad de Ciencias	3	2015-2
35	Maestría	BIODIVERSIDAD, TAXONOMIA Y CONSERVACION	Facultad de Ciencias	6	2015-1
36	Maestría	BIODIVERSIDAD, TAXONOMIA Y CONSERVACION	Facultad de Ciencias	1	2014-2
37	Maestría	BIODIVERSIDAD, TAXONOMIA Y CONSERVACION	Facultad de Ciencias	1	2014-1
38	Maestría	BIODIVERSIDAD, TAXONOMIA Y CONSERVACION	Facultad de Ciencias	5	2013-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA

39	Maestría	BIODIVERSIDAD, TAXONOMIA Y CONSERVACION	Facultad de Ciencias	4	2013-1
40	Maestría	BIODIVERSIDAD, TAXONOMIA Y CONSERVACION	Facultad de Ciencias	13	2012-2
41	Maestría	BIODIVERSIDAD, TAXONOMIA Y CONSERVACION	Facultad de Ciencias	4	2011-2
42	Maestría	SISTEMATICA II (INVENTARIO Y COLECCIONES BIOLOGICAS)	Facultad de Ciencias	1	2011-1
43	Maestría	SISTEMATICA I (SISTEMATICA FILOGENETICA)	Facultad de Ciencias	1	2010-2
44	Maestría	SISTEMATICA II (INVENTARIO Y COLECCIONES BIOLOGICAS)	Facultad de Ciencias	4	2009-2
45	Maestría	SISTEMATICA II (INVENTARIO Y COLECCIONES BIOLOGICAS)	Instituto de Biología	3	2009-2
46	Maestría	SISTEMATICA II (INVENTARIO Y COLECCIONES BIOLOGICAS)	Instituto de Ecología	1	2008-2
47	Maestría	SISTEMATICA II (INVENTARIO Y COLECCIONES BIOLOGICAS)	Facultad de Ciencias	1	2008-2
48	Maestría	SISTEMATICA II (INVENTARIO Y COLECCIONES BIOLOGICAS)	Facultad de Ciencias	3	2008-1
49	Maestría	SISTEMATICA II (INVENTARIO Y COLECCIONES BIOLOGICAS)	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2008-1
50	Maestría	SISTEMATICA II (INVENTARIO Y COLECCIONES BIOLOGICAS)	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	1	2008-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA

PATENTES

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

PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA

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