



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO

Datos Generales

Nombre: JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 42 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo

Instituto de Ecología

Desde 16-03-2018

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2020 - VIGENTE

SNI I 2013 - 2019

PRIDE C 2016 - 2024

PRIDE B - 2016

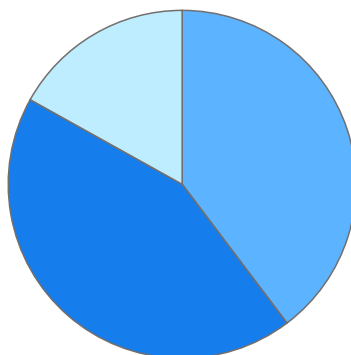
PASPA Estancias Sabáticas 2016 - 2017

PASPA Estancias Sabáticas 2011 - 2012

JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- █ WoS: 54 (39.71%)
- █ Scopus : 59 (43.38%)
- █ WoS y Scopus: 23 (16.91%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Potential effects of climate change on cacti distribution and conservation in North American drylands	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO Fabio Suzart de Albuquerque Miguel Angel Macias-Rodriguez et al.	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS	2025
2	Establishment patterns of saguaro cactus (<i>Carnegiea gigantea</i>) at the microsite scale help explain saguaro regeneration and distributions in heterogenous, regional habitats	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO Peter B. Breslin Charlotte Brown et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2025
3	Population decline of the saguaro cactus throughout its distribution is associated with climate change	EDGAR JAVIER GONZALEZ LICEAGA JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO Ricardo E. Felix-Burriel et al.	ANNALS OF BOTANY	2024
4	Trade-off dynamics in a rare cactus: What are the demographic consequences of temporal variation in fitness?	MARIA DEL CARMEN MANDUJANO SANCHEZ JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO Fernández-Muñiz T.	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS	2024
5	Difference in Germination Traits between Congeneric Native and Exotic Species May Affect Invasion	LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO Salomé-Díaz J. et al.	PLANTS-BASEL	2024
6	Human-made small reservoirs alter dryland hydrological connectivity	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO ANGELINA MARTINEZ YRIZAR Bojórquez Ochoa M. et al.	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2024

Reporte individual

JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO

7	Are 150 km of open sea enough? Gene flow and population differentiation in a bat-pollinated columnar cactus	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO ENRIQUENA BUSTAMANTE ORTEGA ENRIQUE SCHEINVAR GOTTDIENER et al.	PLOS ONE	2023
8	Origin and Diversification of the Saguaro Cactus (<i>Carnegiea gigantea</i>): A Within-Species Phylogenomic Analysis	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO Michael J. Sanderson Dario Copetti et al.	SYSTEMATIC BIOLOGY	2022
9	Effect of brousse tigree on the dynamics of nurse-protege interactions of a cactus in the Chihuahuan Desert	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO MARIA DEL CARMEN MANDUJANO SANCHEZ Aranda-Pineda J.A. et al.	PLANT SPECIES BIOLOGY	2021
10	Episodic recruitment in the saguaro cactus is driven by multidecadal periodicities	EDGAR JAVIER GONZALEZ LICEAGA JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO Ricardo E. Felix-Burriel et al.	Ecology	2021
11	Improving the accuracy of aboveground biomass estimations in secondary tropical dry forests	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO VICTOR JOAQUIN JARAMILLO LUQUE et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2020
12	Toward an understanding of broad-scale patterns of the habitat suitability of fountain grass (<i>Cenchrus setaceus</i> (Forssk.) Morrone, Poaceae)	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO Albuquerque F. Macías-Rodríguez M.Á. et al.	PLANT ECOLOGY	2020
13	Natural selection maintains species despite frequent hybridization in the desert shrub <i>Encelia</i>	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO Christopher T. DiVittorio Sonal Singhal et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2020
14	An Aridamerican model for agriculture in a hotter, water scarce world	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO Nabhan G.P. Riordan E.C. et al.	Plants People Planet	2020
15	A trait-based approach to the conservation of threatened plant species	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO ANGELINA MARTINEZ YRIZAR Álvarez-Yépez J.C. et al.	Oryx	2019
16	Climate change and the potential expansion of buffelgrass (<i>Cenchrus ciliaris</i> L., Poaceae) in biotic communities of Southwest United States and northern Mexico	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO Fabio Suzart de Albuquerque Miguel Angel Macias-Rodriguez et al.	BIOLOGICAL INVASIONS	2019
17	Nonlinear modeling of saguaro growth rates reveals the importance of temperature for size-dependent growth	ENRIQUENA BUSTAMANTE ORTEGA JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO Félix-Burriel R.E. et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2019

Reporte individual

JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO

18	Understanding and predicting frost-induced tropical tree mortality patterns	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO ANGELINA MARTINEZ YRIZAR Bojórquez A. et al.	GLOBAL CHANGE BIOLOGY	2019
19	Undervalued potential of crassulacean acid metabolism for current and future agricultural production	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO Davis S.C. Simpson J. et al.	JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY	2019
20	Resilience of tropical dry forest productivity to two hurricanes of different intensity in western Mexico	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR VICTOR JOAQUIN JARAMILLO LUQUE JOSE MANUEL MAASS MORENO et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2018
21	Plant functional trait structure in two fog deserts of America	Barbara C. Larraín Barrios JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO Luis Faundez-Yancas	FLORA	2018
22	Relationships among climate, stem growth, and biomass d13C in the giant saguaro cactus (<i>Carnegiea gigantea</i>)	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO K. R. Hultine D. L. Dettman et al.	Ecosphere	2018
23	Biomass and productivity in Mexican arid lands	OSCAR LUIS BRIONES VILLARREAL JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO ANGELINA MARTINEZ YRIZAR et al.	Madera Y Bosques	2018
24	Extensive gene tree discordance and hemiplasy shaped the genomes of North American columnar cacti	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO ENRIQUENA BUSTAMANTE ORTEGA LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2017
25	Post-dispersal seed predation in relation to selection on seed size in <i>Dithyrea Californica</i>	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO Eugenio Larios Gilberto Valenzuela et al.	EVOLUTIONARY ECOLOGY RESEARCH	2017
26	Resource partitioning by evergreen and deciduous species in a tropical dry forest	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO ANGELINA MARTINEZ YRIZAR Álvarez-Yépez, J.C. et al.	Oecologia	2017
27	PLANT BIOTIC INTERACTIONS IN THE SONORAN DESERT: CURRENT KNOWLEDGE AND FUTURE RESEARCH PERSPECTIVES	ENRIQUENA BUSTAMANTE ORTEGA JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO RODRIGO ANTONIO MEDELLIN LEGORRETA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PLANT SCIENCES	2016
28	The Role of Botanical Gardens in the Conservation of Cactaceae	ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO Hultine, Kevin R. et al.	Bioscience	2016
29	Population Genetic Structure of a Widespread Bat-Pollinated Columnar Cactus	ENRIQUENA BUSTAMANTE ORTEGA JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO ENRIQUE SCHEINVAR GOTTDIENER et al.	PLOS ONE	2016



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO

30	Exceptional reduction of the plastid genome of saguaro cactus (<i>Carnegiea gigantea</i>): Loss of the ndh gene suite and inverted repeat 1	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO ENRIQUENA BUSTAMANTE ORTEGA LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2015
31	Social Constructs, Identity, and the Ecological Consequences of Carne Asada	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO Narchi, Nemer E. Trainer, Sarah et al.	Journal of the Southwest	2015
32	Plant Biotic Interactions in the Sonoran Desert Conservation Challenges and Future Directions	ENRIQUENA BUSTAMANTE ORTEGA JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO RODRIGO ANTONIO MEDELLIN LEGORRETA et al.	Journal of the Southwest	2015
33	Biodiversity and depressive symptoms in Mexican adults: Exploration of beneficial environmental effects	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO DuarteTagles, Hector SalinasRodriguez, Aaron et al.	Biomedica	2015
34	High proportion of cactus species threatened with extinction	HECTOR MANUEL HERNANDEZ MACIAS ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO et al.	NATURE PLANTS	2015
35	Biodiversidad y síntomas depresivos en adultos mexicanos: exploración de los efectos benéficos del ambiente	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO Duarte-Tagles, H. Salinas-Rodríguez, A. et al.	Biomedica	2015
36	Ontogenetic shifts in plant-plant interactions in a rare cycad within angiosperm communities	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO Alvarez-Yepiz, Juan C. Dovciak, Martin	Oecologia	2014
37	Improved allometric models to estimate the aboveground biomass of tropical trees	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO ANGELINA MARTINEZ YRIZAR Chave, Jerome et al.	GLOBAL CHANGE BIOLOGY	2014
38	Natural selection on seed size through the life cycle of a desert annual plant	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO Larios, Eugenio Becerra, Judith X. et al.	Ecology	2014
39	Selective extraction of stakes for horticultural use in Mexico: A case for the conservation of the tropical deciduous forest and its resources [La extracción selectiva de vara para uso hortícola en México: Implicaciones para la conservaci	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO et al.	Botanical Sciences	2013
40	An assessment of natural and human disturbance effects on Mexican ecosystems: current trends and research gaps	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR MIGUEL MARTINEZ RAMOS JAVIER ALCOCER DURAND et al.	BIODIVERSITY AND CONSERVATION	2012
41	Persistence of a rare ancient cycad: Effects of environment and demography	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO Alvarez-Yepiz, Juan C. Dovciak, Martin	BIOLOGICAL CONSERVATION	2011



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO

42	Accuracy and bias on the estimation of aboveground biomass in the woody vegetation of the Sonoran Desert	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO ANGELINA MARTINEZ YRIZAR	BOTANY	2011
43	Aboveground biomass in three Sonoran Desert communities: Variability within and among sites using replicated plot harvesting	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO ANGELINA MARTINEZ YRIZAR JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN et al.	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS	2010
44	GEOGRAPHIC VARIATION IN REPRODUCTIVE SUCCESS OF STENOCEREUS THURBERI (CACTACEAE): EFFECTS OF POLLINATION TIMING AND POLLINATOR GUILD	ENRIQUENA BUSTAMANTE ORTEGA ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2010
45	Variation in vegetation structure and soil properties related to land use history of old-growth and secondary tropical dry forests in northwestern Mexico	Juan Carlos Alvarez Yepiz ANGELINA MARTINEZ YRIZAR JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2008
46	Leaf litter decomposition in a southern Sonoran Desert ecosystem, northwestern Mexico: Effects of habitat and litter quality	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR IRAMA SILVIA MARISELA NUÑEZ TANCREDI JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO	ACTA OECOLOGICA-INTERNATIONAL JOURNAL OF ECOLOGY	2007
47	Ecosystem services of tropical dry forests: Insights from long-term ecological and social research on the Pacific Coast of Mexico	JOSE MANUEL MAASS MORENO PATRICIA BALVANERA LEVY ALICIA CASTILLO ALVAREZ et al.	ECOLOGY AND SOCIETY	2005
48	Carbon mineralization in the southern Sonoran Desert	IRAMA SILVIA MARISELA NUÑEZ TANCREDI ANGELINA MARTINEZ YRIZAR JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO et al.	ACTA OECOLOGICA-INTERNATIONAL JOURNAL OF ECOLOGY	2001
49	Temporal and spatial variation of litter production in Sonoran Desert communities	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR IRAMA SILVIA MARISELA NUÑEZ TANCREDI JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO et al.	PLANT ECOLOGY	1999
50	Sonoran Desert productivity and the effect of trap size on litterfall estimates in dryland vegetation	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO ANGELINA MARTINEZ YRIZAR IRAMA SILVIA MARISELA NUÑEZ TANCREDI	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS	1999
51	The potential consequences of pollinator declines on the conservation of biodiversity and stability of food crop yields	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO RODRIGO ANTONIO MEDELLIN LEGORRETA Allen-Wardell G. et al.	Conservation Biology	1998
52	Twenty-Seven: A Case Study in Ejido Privatization in Mexico	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO Yetman D.	JOURNAL OF ANTHROPOLOGICAL RESEARCH	1998



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO

53	The pollination of <i>Merremia palmeri</i> (Convolvulaceae): Can hawk moths be trusted?	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO Willmott A.P.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	1996
54	Direct and indirect estimates of neighborhood and effective population size in a tropical palm, <i>Astrocaryum mexicanum</i>	LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO MIGUEL MARTINEZ RAMOS et al.	Evolution	1993
55	Ciénega de Santa Clara: endangered wetland in the Colorado River delta, Sonora, Mexico	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO Glenn E.P. Felger R.S. et al.	Natural Resources Journal	1992
56	Do flowers reabsorb nectar?	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO Corbet S.A.	FUNCTIONAL ECOLOGY	1991
57	Blue tits, <i>Parus caeruleus</i> , as pollinators of the crown imperial, <i>Fritillaria imperialis</i> , in Britain	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO	Oikos	1989
58	The ecology of seed heteromorphism in <i>Heterosperma pinnatum</i> in central Mexico.	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO Venable D.L. Corral G. et al.	Ecology	1987
59	Leaf thickness and water deficit in plants: A tool for field studies	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO	JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY	1987
60	Nectar production and temperature dependent pollination in <i>Mirabilis jalapa</i> L.	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO Martinez Del Rio C.	Biotropica	1986
61	Herbivory in a small iguanid lizard, <i>Sceloporus torquatus torquatus</i> .	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA Hernandez A.	JOURNAL OF HERPETOLOGY	1986



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Socioecosistemas tropicales de México	DIANA DE YTA CASTILLO LAURA ELENA VIDAL HERNANDEZ ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA et al.	Libro Completo	2023	9786073072236
2	Etnografía del patrimonio biocultural de las regiones y territorios indígenas de México	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO	Libro Completo	2023	9786075398280
3	Etnografía del patrimonio biocultural de las regiones y territorios indígenas de México	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO	Libro Completo	2023	9786075398341
4	Socioecosistemas tropicales de México	DIANA DE YTA CASTILLO LAURA ELENA VIDAL HERNANDEZ ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA et al.	Libro Completo	2022	9786073071642
5	Complejos Bioculturales de Sonora	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO	Libro Completo	2016	9786077900283



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO

6	Plant Functional Trait Variation in Tropical Dry Forests: A Review and Synthesis	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO Catherine M. Hulshof et al.	Review	2014	9781466512016
7	Plant Functional Trait Variation in Tropical Dry Forests: A Review and Synthesis	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO Hulshof C.M. et al.	Capítulo de un Libro	2013	9781466512016
8	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
9	Ecosistemas de Sonora: un diverso capital natural	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO	Capítulo de un Libro	2010	9786070204272
10	Amenazas	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO	Capítulo de un Libro	2010	9786077607311
11	Límites geográficos entre las selvas bajas caducifolias y los matorrales espinosos y xerófilos: ¿qué conservar?	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO ANGELINA MARTINEZ YRIZAR	Capítulo de un Libro	2010	9786077607311



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

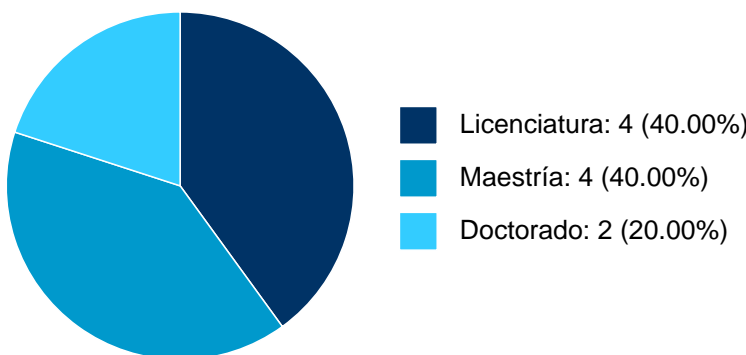


Reporte individual

JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Integrated integral population models	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO,	CARLOS MARTORELL DELGADO, Portillo Tzompa, Paola Ivette,	Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología,	2024
2	Efectos del cambio climático en la distribución espacial, temporal y rasgos ecológicos de la vegetación en los desiertos sonorense (Méjico) y de Atacama (Chile)	Tesis de Doctorado	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO,	Larraín Barrios, Barbara Carolina,	Instituto de Ecología,	2019
3	Dispersión a larga distancia vs vicarianza : variación genética en un cactus columnar (<i>stenocereus thurberi</i>) con distribución insular, peninsular y continental en el Golfo de California	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO,	Arenas Jiménez, Sebastian,	Instituto de Ecología,	2015



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO

4	Efectos de escala en la biología reproductiva, estructura genética y dinámica poblacional de <i>stenocereus thurberi</i> (engelm.) buxb. (cactaceae)	Tesis de Doctorado	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO,	Bustamante, Enriquena, Instituto de Ecología,	2012
5	Variacion de rasgos de historia de vida de <i>Jacquinia macrocarpa</i> ssp. <i>pungens</i> (A. Gray) a lo largo de un gradiente de aridez	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO,	Romero Higareda, Cesar Enrique,	2007
6	Efecto de ladera en la composicion y estructura de un matorral de piedemonte en el desierto sonorense	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO,	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR, Beltran Flores, Edgar,	2006
7	Estructura y composicion de una selva baja caducifolia en su limite norte de distribucion : Sierra San Javier, Sonora	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO,	Varela Espinosa, Leonardo,	2005
8	Variacion espacial y temporal en la reproduccion y estrucutra poblacional de <i>Stenocereus Thurberi</i>	Tesis de Maestría	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO,	Bustamante, Enriquena,	2003
9	El uso de las plantas medicinales en la zona costera del municipio de Huatabampo, Sonora. Medicina domestica mayo	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO,	Bañuelos Flores, Noemi,	1994
10	Biología floral de <i>Manfreda brachystachya</i> (Cav.) Rose en el Pedregal de San Ángel México, D.F.	Tesis de Licenciatura	JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO,	Eguiarte, Luis E.,	1983



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

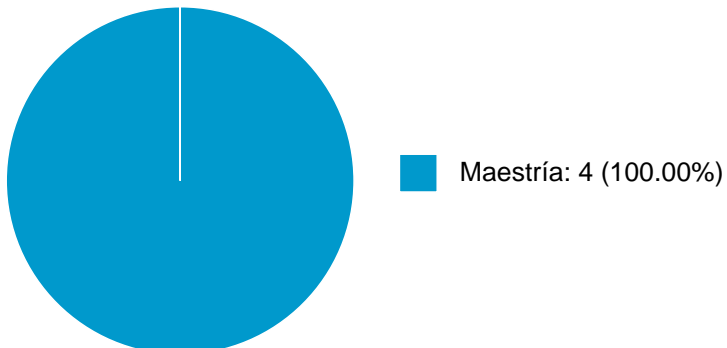


Reporte individual

JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA	Instituto de Geología	1	2018-2
2	Maestría	SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA	Instituto de Geología	6	2015-2
3	Maestría	SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA	Instituto de Geología	1	2013-1
4	Maestría	TEMA SELECTO	Instituto de Geología	2	2011-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO

PATENTES

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

JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO

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