



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS

Datos Generales

Nombre: ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 18 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo

Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad

Desde 16-04-2015

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2024

SNI II 2010 – 2023

SNI I – 2009

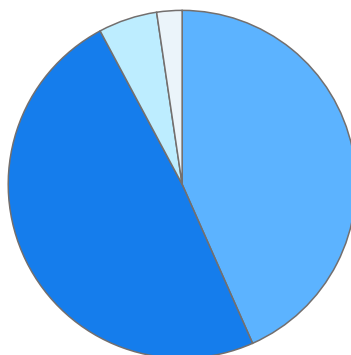
PRIDE D – 2024

PASPA Estancias Sabáticas 2014 – 2015

ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- █ WoS: 111 (43.36%)
- █ Scopus : 125 (48.83%)
- █ WoS y Scopus: 14 (5.47%)
- █ Otras fuentes: 6 (2.34%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Recovery of a Halodule wrightii donor meadow	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS BRIGITTA INE VAN TUSSEN BROEK RIBBINK Torres-Conde E.G. et al.	Restoration Ecology	2024
2	A complex transdisciplinary approach to achieve water sustainability: lessons from a case study in Morelia, Mexico	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS YADIRA MIREYA MENDEZ LEMUS Ruggerio C.A.	SUSTAINABILITY SCIENCE	2024
3	Secondary Succession in Fallow Agroforestry Systems Managed in Tropical Dry Forest in Western Mexico	ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ ANA ISABEL MORENO CALLES ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS et al.	SUSTAINABILITY	2024
4	Effects of organic acid application and ectomycorrhizal symbiosis on growth and morphological parameters of <i>Pinus pseudostrobus</i>	MARIELA GOMEZ ROMERO ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS EK DEL VAL DE GORTARI et al.	Botanical Sciences	2024
5	Potential for carbon sequestration in severely degraded temperate climate sites: Acrisol and Andosol gullies in Mexico	MICHELLE CARRILLO CASTAÑEDA MARIELA GOMEZ ROMERO FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA et al.	FOREST SYSTEMS	2024
6	Establishing monarch butterfly overwintering sites for future climates: <i>Abies religiosa</i> upper altitudinal limit expansion by assisted migration	VERONICA OSUNA VALLEJO ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA et al.	Frontiers In Forests And Global Change	2024



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS

7	Recycled concrete-based technosols: Effects of the source of organic matter, biochar, and inoculation with plant growth promoting bacteria	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Aldo R. I. V. E. R. A. Ambriz Daniel Rojas-solis et al.	REVISTA INTERNACIONAL DE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2024
8	Setting the stage for the restoration of an Annona glabra swamp after exotic grass invasion	EDGAR ANDRES SANCHEZ GARCIA ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS López Rosas H. et al.	Restoration Ecology	2023
9	Evaluation of Forestry Component Survival in Plots of the Program ?Sembrando Vida? (Sowing Life) Using Drones	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA VERONICA OSUNA VALLEJO et al.	Forests	2023
10	Arsenic and mercury tolerant rhizobacteria that can improve phytoremediation of heavy metal contaminated soils	JOHN LARSEN ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Rojas-Solis D.	PEERJ	2023
11	Growth promotion traits and emission of volatile organic compounds of two bacterial strains stimulate growth of maize exposed to heavy metals	YOLANDA MAGDALENA GARCIA RODRIGUEZ JOHN LARSEN ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS et al.	Rhizosphere	2023
12	Analysis of the Vigor of Pinus hartwegii Lindl. along an Altitudinal Gradient Using UAV Multispectral Images: Evidence of Forest Decline Possibly Associated with Climatic Change	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA Jose Luis Gallardo-Salazar et al.	Forests	2023
13	Biocultural, Productive, and Ecocentric Restoration in La Mintzita Spring-fed Wetland, Michoacán, México	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Fuentes-Gutiérrez E.	Ecological Restoration	2023
14	THREE DECADES OF REMOTE SENSING ANALYSIS ON FOREST DECLINE RELATED TO CLIMATE CHANGE: A BIBLIOMETRIC STUDY	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA Jose Luis Gallardo-Salazar et al.	Cuadernos de Investigacion Geografica	2023
15	The expected impacts of sea level on the Mexican Atlantic coast	EDGAR ANDRES SANCHEZ GARCIA CARLOS ALBERTO YAÑEZ ARENAS ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS et al.	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2023
16	Biological interactions in restoration: the case of Tecoma stans (Bignoniaceae) and mycorrhizal fungi	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Pineda-García F. Villegas J. et al.	ACTA BOTANICA MEXICANA	2022
17	Pinus devoniana LIKELY AVOIDS DROUGHT STRESS BY DELAYING SHOOT ELONGATION	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Dante Castellanos-Acuna Luis Alberto Mota-Narvaez et al.	Revista Fitotecnia Mexicana	2022



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS

18	First report of Avicennia germinans (Acanthaceae) as a larval host of Junonia litoralis (Nymphalidae) causing higher foliar damage in seedlings than trees	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Carlos Zamora-Tovar Alejandro Fierro-Cabo et al.	PLANT SPECIES BIOLOGY	2022
19	Linking functional diversity to ecological indicators: a tool to predict anthropogenic effects on ecosystem functioning	LETICIA BONILLA VALENCIA FRANCISCO JAVIER ESPINOSA GARCIA ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS et al.	ENVIRONMENTAL REVIEWS	2022
20	Effect of water level and salinity on the growth of Annona glabra L. seedlings	HUGO LOPEZ ROSAS ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Edgar Abel Sanchez-Garcia et al.	WETLANDS ECOLOGY AND MANAGEMENT	2022
21	Phytochemical variation among sacred fir (<i>Abies religiosa</i>)	YOLANDA MAGDALENA GARCIA RODRIGUEZ ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Cruzado-Vargas A.L. et al.	Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales Y Del Ambiente	2022
22	Towards the restoration with <i>Annona glabra</i> (Annonaceae) of a freshwater swamp: seedling establishment and growth, and the accompanying vegetation change	HUGO LOPEZ ROSAS ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Sánchez-García E.A. et al.	ACTA BOTANICA MEXICANA	2022
23	Assisted Migration Field Tests in Canada and Mexico: Lessons, Limitations, and Challenges	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Cuauhtemoc Saenz-Romero Greg O'Neill et al.	Forests	2021
24	Biomass and carbon storage in a continental wetland in Cuitzeo, Michoacan, Mexico	SALLY SUSANA PAREDES GARCIA ERICK DE LA BARRERA MONTPELLIER FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA et al.	TECNOLOGIA Y CIENCIAS DEL AGUA	2021
25	Reciprocal Common Garden Altitudinal Transplants Reveal Potential Negative Impacts of Climate Change on <i>Abies religiosa</i> Populations in the Monarch Butterfly Biosphere Reserve Overwintering Sites	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS MARIELA GOMEZ ROMERO ERICK DE LA BARRERA MONTPELLIER et al.	Forests	2021
26	Predictions of the community assemblage in a temperate forest through indicators that evaluate the anthropogenic disturbance effect on natural regeneration	LETICIA BONILLA VALENCIA SILVIA CASTILLO ARGUERO YURIANA MARTINEZ OREA et al.	FLORA	2021

Reporte individual

ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS

27	Pinus pseudostrobus assisted migration trial with rain exclusion: maintaining Monarch Butterfly Biosphere Reserve forest cover in an environment affected by climate change	JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Gómez-Pineda E. et al.	NEW FORESTS	2021
28	Correction: Cruzado-vargas et al. Reciprocal common garden altitudinal transplants reveal potential negative impacts of climate change on <i>abies religiosa</i> populations in the monarch butterfly biosphere reserve overwintering sites. <i>Forests</i> 2021, 12, 69	JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS MARIELA GOMEZ ROMERO et al.	Forests	2021
29	Arsénico y Mercurio en el paisaje de una zona minera histórica en el oriente de Michoacán, México	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS VERONICA OSUNA VALLEJO Gómez-Orozco S.Y.	TECNOLOGIA Y CIENCIAS DEL AGUA	2021
30	Arsenic and mercury in the landscape of a historic mining zone in Eastern Michoacan, Mexico	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS VERONICA OSUNA VALLEJO Silvia Y. Gomez-Orozco	TECNOLOGIA Y CIENCIAS DEL AGUA	2021
31	Response of young plants of four conifer species to mercury exposure	VERONICA OSUNA VALLEJO ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Altonar-Gómez X.A. et al.	Madera Y Bosques	2021
32	Suitable climatic habitat changes for Mexican conifers along altitudinal gradients under climatic change scenarios	JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Gómez-Pineda E. et al.	ECOLOGICAL APPLICATIONS	2020
33	SPECIES AND PROVENANCE TRIAL FOR ECOLOGICAL RESTORATION OF MINE TAILINGS AT TLALPUJAHUA, MICHOACAN, MEXICO	VERONICA OSUNA VALLEJO ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Arnulfo Blanco-Garcia et al.	Agrociencia	2020
34	Ensayo de especies y procedencias para restauración ecológica de residuos mineros en tlalpujahua, michoacán, México	VERONICA OSUNA VALLEJO ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Blanco-García A. et al.	Agrociencia	2020
35	Growth of <i>Fraxinus uhdei</i> inoculated with two ectomycorrhizic strains in two substrates, one polluted with mercury	VERONICA OSUNA VALLEJO CYNTHIA ARMENDARIZ ARNEZ ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS et al.	REVISTA INTERNACIONAL DE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	2020
36	Bee diversity in secondary forests and coffee plantations in a transition between foothills and highlands in the Guatemalan Pacific Coast	RICARDO AYALA BARAJAS ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS EK DEL VAL DE GORTARI et al.	PEERJ	2020

Reporte individual

ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS

37	Functional indicators to explain the anthropic effects on community plant composition changes: The case of a temperate forest in Mexico	LETICIA BONILLA VALENCIA FRANCISCO JAVIER ESPINOSA GARCIA EDGAR JAVIER GONZALEZ LICEAGA et al.	ECOLOGICAL INDICATORS	2020
38	Recent evidence of Mexican temperate forest decline and the need for ex situ conservation, assisted migration, and translocation of species ensembles as adaptive management to face projected climatic change impacts in a Megadiverse country	JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Sáenz-Romero C. et al.	CANADIAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH	2020
39	Comparación entre las abundancias de esporomas y ectomicorizas del género Laccaria en Ixtlán de Juárez, Oaxaca	IBETH RODRIGUEZ GUTIERREZ ROBERTO GARIBAY ORIJEL ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2020
40	Biomass and iron accumulation in plants of <i>Pinta pseudotrobus</i> and <i>Fraxinus uhdei</i> in Acrisols from Western-Mexico with endo- and ectomycorrhiza	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS MARIELA GOMEZ ROMERO Villegas J. et al.	Catena	2019
41	Total Mercury in Plant Tissue from a Mining Landscape in Western Mexico	ERICK DE LA BARRERA MONTPELLIER ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Osuna-Vallejo V. et al.	BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY	2019
42	The marceño agroecosystem: Traditional maize production and wetland management in Tabasco, Mexico	HUMBERTO PERAZA VILLARREAL ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS et al.	SUSTAINABILITY	2019
43	Early performance of two tropical dry forest species after assisted migration to pine?oak forests at different altitudes: strategic response to climate change	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Gómez-Ruiz P.A. Sáenz-Romero C.	JOURNAL OF FORESTRY RESEARCH	2019
44	Biocultural Species Enhancement in the Archaeological Site of Tzintzuntzan, the "Place of Hummingbirds"	JOSE LUIS PUNZO DIAZ JORGE ERNESTO SCHONDUBE FRIEDEWOLD ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS et al.	Ecological Restoration	2019
45	TRADITIONAL MEDICINAL KNOWLEDGE OF TROPICAL TREES AND ITS VALUE FOR RESTORATION OF TROPICAL FORESTS	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ Juana Garcia-Flores et al.	Botanical Sciences	2019
46	Variación entre poblaciones de <i>Abies religiosa</i> (H.B.K.) Schl. et Cham a lo largo de un gradiente altitudinal. I. capacidad germinativa de la semilla	MARIELA GOMEZ ROMERO ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Ortiz-Bibian M.A. et al.	Revista Fitotecnia Mexicana	2019

Reporte individual

ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS

47	VARIATION AMONG <i>Abies religiosa</i> (HBK) Schl. et Cham POPULATIONS ALONG AN ALTITUDINAL GRADIENT. I. SEED GERMINATION CAPACITY	MARIELA GOMEZ ROMERO ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Marisol A. Ortiz-Bibian et al.	Revista Fitotecnia Mexicana	2019
48	Performance of two valuable species, <i>Pinus pseudostrobus</i> and <i>Eysenhardtia polystachya</i> , in a low fertility soil mediated by mycorrhizal fungi and fertilization	MARIELA GOMEZ ROMERO ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Villegas J.	AGROFORESTRY SYSTEMS	2019
49	Ecological Restoration of <i>Abies religiosa</i> Forests Using Nurse Plants and Assisted Migration in the Monarch Butterfly Biosphere Reserve, Mexico	JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA FERNANDO PINEDA GARCIA MARIELA GOMEZ ROMERO et al.	Frontiers In Ecology And Evolution	2019
50	Biomonitoring of atmospheric nitrogen deposition: Potential uses and limitations	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS ERICK DE LA BARRERA MONTPELLIER Edison A. Diaz-Alvarez	Conservation Physiology	2018
51	Invasiveness of <i>Phragmites australis</i> in communities dominated by native species after fire disturbance under controlled conditions	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS BARCELO PATRICIA MORENO CASASOLA Maria Elena Paramo Perez	HIDROBIOLOGIC A	2018
52	Seed Priming Effects on Germination and Seedling Establishment of Useful Tropical Trees for Ecological Restoration	MARIA ESTHER SANCHEZ CORONADO ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS CLARA LEONOR TINOCO OJANGUREN et al.	TROPICAL CONSERVATION SCIENCE	2018
53	Ten-year study of vegetation dynamics in wetlands subject to human disturbance in Western Mexico	MARIELA GOMEZ ROMERO ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Rodríguez-Arias C. et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2018
54	Potencial de invasión de <i>Phragmites australis</i> en comunidades dominadas por especies nativas ante disturbios por fuego en condiciones controladas	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Pérez M.E.P. Moreno-Casasola P.	HIDROBIOLOGIC A	2018
55	Genetic Variation in <i>Abies religiosa</i> for Quantitative Traits and Delineation of Elevational and Climatic Zoning for Maintaining Monarch Butterfly Overwintering Sites in Mexico, considering Climatic Change	JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS MARIELA GOMEZ ROMERO et al.	SILVAE GENETICA	2017
56	Restoration planning to guide Aichi targets in a megadiverse country	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Tobón, W. Urquiza-Haas, T. et al.	Conservation Biology	2017
57	Species and provenance trial conducted for selection of conifers to be used in the restoration of mine dumps	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Osuna-Vallejo, V. Saenz-Romero, C. et al.	ECOLOGICAL ENGINEERING	2017

Reporte individual

ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS

58	The thermal niche of Neotropical nectar-feeding bats: Its evolution and application to predict responses to global warming	LAZARO GUEVARA LOPEZ ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS ENRIQUE MARTINEZ MEYER et al.	ECOLOGY AND EVOLUTION	2017
59	Biological effects of carbon nanotubes generated in forest wildfire ecosystems rich in resinous trees on native plants	GABRIEL ALONSO NUÑEZ MARIELA GOMEZ ROMERO ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS et al.	PEERJ	2017
60	Survival and growth of nursery inoculated <i>Fraxinus uhdei</i> in acrisol gullies	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Ana Laura Baez-Perez Javier Villegas	Madera Y Bosques	2017
61	Assisted migration of forest populations for adapting trees to climate change	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Sáenz-Romero C. Joyce D.G. et al.	Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales Y Del Ambiente	2016
62	Potassium enhances frost tolerance in young individuals of three tropical dry forest species from Mexico	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS ERICK DE LA BARRERA MONTPELLIER CARLOS MARTORELL DELGADO et al.	FUNCTIONAL PLANT BIOLOGY	2016
63	Chemical composition and evaluation of the essential oil from <i>Eupatorium glabratum</i> as biopesticide against <i>Sitophilus zeamais</i> and several stored maize fungi	YOLANDA MAGDALENA GARCIA RODRIGUEZ ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS FRANCISCO JAVIER ESPINOSA GARCIA et al.	JOURNAL OF ESSENTIAL OIL RESEARCH	2016
64	AFLP polymorphism in restored provenances of <i>Ceiba aesculifolia</i> within an urban heat island	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Olvera-Mendoza, I. E. Lara-Cabrera, S. I. et al.	PHYTON-INTERNATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY	2016
65	Altitudinal assisted migration of Mexican pines as an adaptation to climate change http://www.esajournals.org/doi/pdf/10.1890/ES14-00375.1	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS CastellanosAcuna, D. SaenzRomero, C.	Ecosphere	2015
66	Bark beetle pests in an altitudinal gradient of a Mexican managed forest	A. RubinAguirre ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS EK DEL VAL DE GORTARI et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2015
67	Structural equation modeling as a tool to develop conservation strategies using environmental indicators: The case of the forests of the Magdalena river basin in Mexico City	GABRIELA SANTIBÁÑEZ ANDRADE S. CastilloArguero ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA et al.	ECOLOGICAL INDICATORS	2015



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS

68	Responses to simulated nitrogen deposition by the neotropical epiphytic orchid <i>Laelia speciosa</i>	Edison A. DiazAlvarez ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS ERICK DE LA BARRERA MONTPELLIER	PEERJ	2015
69	Effect of inoculation and fertilization with phosphorus in the survival and growth of <i>Pinus pseudostrobus</i> , in eroded acrisols	MARIELA GOMEZ ROMERO ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Cuauhtemoc SaenzRomero et al.	ECOLOGICAL ENGINEERING	2015
70	Inoculation and use of urea fertilizer on plant of <i>Fraxinus uhdei</i> with mycorrhizal fungi in acrisols from degraded sites	MARIELA GOMEZ ROMERO ERICK DE LA BARRERA MONTPELLIER ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS et al.	Botanical Sciences	2015
71	Drought stress in provenances of <i>Lupinus elegans</i> from different altitudes	HORACIO ARMANDO PAZ HERNANDEZ ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Soto-Correa J.C. et al.	Madera Y Bosques	2015
72	Effect of drought in the symbiotic relationship between <i>Pinus pseudostrobus</i> and <i>Pisolithus tinctorius</i>	MARIELA GOMEZ ROMERO ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS EK DEL VAL DE GORTARI	Botanical Sciences	2015
73	<i>Lupinus elegans</i> kunth assisted migration in common garden field tests	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Soto-Correa J.C. Sáenz-Romero C.	Revista Fitotecnia Mexicana	2014
74	Lepidopteran herbivory in restored and successional sites in a tropical dry forest	Y. Hernandez KARINA BOEGE PARE ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS et al.	SOUTHWESTERN NATURALIST	2014
75	Evaluación de dos especies de selva seca en gradientes ambientales en Michoacán, México	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Corona-Mora, Adriana Sanchez-Vargas, Nahum M.	Madera Y Bosques	2014
76	The role of forest genetic resources in responding to biotic and abiotic factors in the context of anthropogenic climate change	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Alfaro, Rene I. Fady, Bruno et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2014
77	Present and potential distribution of the cacti <i>Ferocactus histrix</i> , <i>Mammillaria bombycinia</i> and <i>M. perezdelarosae</i> in the state of Aguascalientes, Mexico	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Meza-Rangel, Ernestina Tafoya, Felipe et al.	ACTA BOTANICA MEXICANA	2014
78	PROVISIONAL ALTITUDINAL ZONING OF <i>Abies religiosa</i> IN AN AREA NEAR THE MONARCH BUTTERFLY BIOSPHERE RESERVE, MICHOACAN	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Castellanos-Acuna, Dante Silva-Farias, Miguel A. et al.	Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales Y Del Ambiente	2014
79	Distribución actual y potencial de las cactáceas <i>ferocactus histrix</i> , <i>mammillaria bombycinia</i> y <i>m. perezdelarosae</i> en el estado de aguascalientes, México	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Meza-Rangel, E. Tafoya, F. et al.	ACTA BOTANICA MEXICANA	2014

Reporte individual

ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS

80	Performance of three tree species from tropical dry forest in an ecological restoration trial	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS MARIELA GOMEZ ROMERO JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA et al.	Botanical Sciences	2013
81	Avian community responses to restoration efforts in a complex volcanic landscape	Ruben Ortega Alvarez ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS KATHERINE RENTON et al.	ECOLOGICAL ENGINEERING	2013
82	The neotropical shrub <i>Lupinus elegans</i> , from temperate forests, may not adapt to climate change	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS ERICK DE LA BARRERA MONTPELLIER Soto-Correa, J. C. et al.	Plant Biology	2013
83	Facilitation among plants: A strategy for the ecological restoration of the high-andean forest (Bogotá, D.C.-Colombia)	Pilar Angelica Gomez Ruiz ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Vargas-Rios, Orlando	ECOLOGICAL ENGINEERING	2013
84	PERFORMANCE OF THREE TROPICAL FOREST TREE SPECIES IN A TEST DECIDUOUS ECOLOGICAL RESTORATION	Limberg Encino Ruiz ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS MARIELA GOMEZ ROMERO et al.	Botanical Sciences	2013
85	Clinal variation in <i>Pinus hartwegii</i> populations and its application for adaptation to climate change	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Loya-Rebollar, E. Saenz-Romero, C. et al.	SILVAE GENETICA	2013
86	Altitudinal variation among species and provenance of <i>pinus pseudostrobus</i> , <i>P. devoniana</i> and <i>P. leiophylla</i> . Nursery test	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Castellanos-Acuna, Dante Saenz-Romero, Cuauhtemoc et al.	Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales Y Del Ambiente	2013
87	Fertilization and association with pioneer herbaceous species on the performance of <i>Pinus pseudostrobus</i>	MARIELA GOMEZ ROMERO ERICK DE LA BARRERA MONTPELLIER ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS et al.	PHYTON-INTERNATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY	2013
88	Effect of mycorrhization in the establishment of <i>pinus pseudostrobus</i> in gullies [Efecto de la micorrización en el establecimiento de <i>Pinus pseudostrobus</i> en cárcavas]	MARIELA GOMEZ ROMERO ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Villegas J. et al.	Madera Y Bosques	2013
89	Conditions for establishment of a key restoration species, <i>Lupinus elegans</i> Kunth, in a Mexican temperate forest	EK DEL VAL DE GORTARI MARIELA GOMEZ ROMERO ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS et al.	Botanical Sciences	2013
90	Estudio de especies de pino para restauración de sitios degradados	MARIELA GOMEZ ROMERO ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Soto-Correa J.C. et al.	Agrociencia	2012
91	Filling the gap: Restoration of biodiversity for conservation in productive forest landscapes	Berenice Diaz Rodriguez JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA MARIELA GOMEZ ROMERO et al.	ECOLOGICAL ENGINEERING	2012



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS

92	Fire-mobilized nutrients from hydrophyte leaves favor differentially <i>Typha domingensis</i> seedling growth	MARIELA GOMEZ ROMERO ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Lopez-Arcos, Dilia et al.	ENVIRONMENTAL AND EXPERIMENTAL BOTANY	2012
93	Abies religiosa habitat prediction in climatic change scenarios and implications for monarch butterfly conservation in Mexico	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Saenz-Romero, Cuauhtemoc Rehfeldt, Gerald E. et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2012
94	GENETIC VARIATION BETWEEN <i>Lupinus elegans</i> Kunth PROVENANCES, ALTITUDINAL SEED ZONING AND ASSISTED MIGRATION	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Soto-Correa, Jose C. Saenz-Romero, Cuauhtemoc et al.	Agrociencia	2012
95	Common reed (<i>Phragmites australis</i>) harvest as a control method in a Neotropical wetland in Western Mexico	MARIELA GOMEZ ROMERO ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Escutia-Lara, Yazmin et al.	HIDROBIOLOGIA A	2012
96	Dynamics of <i>Phragmites australis</i> and <i>Schoenoplectus americanus</i> in response to the addition of phosphorus and nitrogen in experimental wetlands	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Escutia-Lara, Yazmin	Botanical Sciences	2012
97	Feathering the scene: The effects of ecological restoration on birds and the role birds play in evaluating restoration outcomes	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Ortega-Álvarez R.	Ecological Restoration	2012
98	Cosecha de carrizo (<i>Phragmites australis</i>) como método de control en un humedal del occidente de México	MARIELA GOMEZ ROMERO ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Escutia-Lara Y. et al.	HIDROBIOLOGIA A	2012
99	Nurse-plant and mulching effects on three conifer species in a Mexican temperate forest	JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA CARLOS MARTORELL DELGADO ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS et al.	ECOLOGICAL ENGINEERING	2011
100	Guest editorial: Ecological restoration in Mexico: Te challenges of a multicultural megadiverse country	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS	Ecological Restoration	2010
101	Limitations of the establishment of seedlings in sand deposit of volcanic origin [Limitaciones para el establecimiento de plántulas en arenas de origen volcánico]	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS EK DEL VAL DE GORTARI Nava-Sosa I.J. et al.	Boletín De La Sociedad Botánica De México	2010



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS

102	Response to the addition of nitrogen and phosphorus in the growth of <i>Typha domingensis</i> and <i>Schoenoplectus americanus</i> [Respuesta a la adición de nitrógeno y fósforo en el crecimiento de <i>typha domingensis</i> y <i>schoenoplectus americanus</i>]	ERICK DE LA BARRERA MONTPELLIER ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Escutia-Lara Y. et al.	Boletín De La Sociedad Botánica De México	2010
103	Bird community shifts related to different forest restoration efforts: A case study from a managed habitat matrix in Mexico	Ian MacGregor Fors JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS	ECOLOGICAL ENGINEERING	2010
104	Limitations for seedling establishment in volcanic tephra deposits	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS EK DEL VAL DE GORTARI Janneth Nava-Sosa, Irma et al.	Boletín De La Sociedad Botánica De México	2010
105	Nitrogen and phosphorus effect on <i>Typha domingensis</i> Presl. rhizome growth in a matrix of <i>Schoenoplectus americanus</i> (Pers.) Volkart ex Schinz and Keller	MARIELA GOMEZ ROMERO ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Escutia-Lara, Yazmin	AQUATIC BOTANY	2009
106	Management and Extraction of <i>Lippia graveolens</i> in the Arid Lands of Queretaro, Mexico	Tamara Osorno Sanchez ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Flores-Jaramillo, David et al.	ECONOMIC BOTANY	2009
107	Altitudinal range shift detected through seedling survival of <i>Ceiba aesculifolia</i> in an area under the influence of an urban heat island	Oscar Valle Diaz JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2009
108	Fire and dynamics of the emergent hydrophytes of the Mintzita wetlands, Michoacan, Mexico	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Escutia-Lara, Yazmin Lara-Cabrera, Sabina	Revista Mexicana De Biodiversidad	2009
109	EFFECTS OF ORGANIC MATTER ADDED TO SAND DEPOSITS OF VOLCANIC ORIGIN ON RECRUITMENT OF SEEDLINGS	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Gil-Solorzano, Dulce Lara-Cabrera, Sabina	SOUTHWESTERN NATURALIST	2009
110	Fire and dynamics of the emergent hydrophytes of the Mintzita wetlands, Michoacán, México [Efecto del fuego y dinámica de las hidrófitas emergentes en el humedal de la Mintzita, Michoacán, México]	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Escutia-Lara Y. Lara-Cabrera S.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2009
111	Does harvesting sustain plant diversity in Central Mexican wetlands?	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Hall, Steven J. Zedler, Joy B.	Wetlands	2008



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS

112	Native pine species performance in response to age at planting and mulching in a site affected by volcanic ash deposition	JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Saenz-Romero, Cuauhtemoc et al.	NEW FORESTS	2008
113	Erratum: Effect of tephra depth on vegetation development in areas affected by volcanism (Plant Ecology DOI: 10.1007/s11258-005-9017-z)	MARIELA GOMEZ ROMERO ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Galindo-Vallejo S.	PLANT ECOLOGY	2007
114	Response of <i>Pinus pseudostrobus</i> Lindl. to fertile growing medium and tephra-layer depth under greenhouse conditions	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Alejandro-Melena N. Sáenz-Romero C.	NEW FORESTS	2007
115	Unexpected outcomes and adaptive restoration in Michoacán, Mexico: A cautionary tale from sites with complex disturbance histories	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS	Ecological Restoration	2007
116	Test of alternative nursery propagation conditions for <i>Lupinus elegans</i> Kunth plants, and effects on field survival	JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Alvarado-Sosa P.	Revista Fitotecnia Mexicana	2007
117	Vegetation of tephra deposits 50 years after the end of the eruption of the Paricutín Volcano, Mexico	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Galindo-Vallejo S. Lara-Cabrera S.	SOUTHWESTERN NATURALIST	2006
118	Effect of tephra depth on vegetation development in areas affected by volcanism	MARIELA GOMEZ ROMERO ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Galindo-Vallejo S.	PLANT ECOLOGY	2006
119	Effect of scarification and growing media on seed germination of <i>Lupinus elegans</i> H.B.K.	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Medina-Sánchez E.	SEED SCIENCE AND TECHNOLOGY	2005
120	Incorporating restoration in sustainable forestry management: Using pine-bark mulch to improve native species establishment on tephra deposits	JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS	Restoration Ecology:	2005
121	Research note: Effect of scarification and growing medium on seed germination of <i>Desmanthus bicornotus</i>	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Medina-Sánchez E.	TROPICAL GRASSLANDS	2004
122	Effect of scarification and growing media on seed germination of <i>Crotalaria pumila</i> (Ort.)	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Lara-Cabrera S.	SEED SCIENCE AND TECHNOLOGY	2004
123	Wetland restoration thresholds: Can a degradation transition be reversed with increased effort?	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Desmond J. Boyer K.E. et al.	ECOLOGICAL APPLICATIONS	2003



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS

124	The replacement of wetland vegetation by reed canarygrass (<i>Phalaris arundinacea</i>)	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Maurer D.A. Werner K.J. et al.	Ecological Restoration	2003
125	Conservation and restoration of pine forest genetic resources in México	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Sáenz-Romero C. Snively A.E.	SILVAE GENETICA	2003
126	Phalaris arundinacea seedling establishment: Effects of canopy complexity in fen, mesocosm, and restoration experiments	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Zedler J.B.	CAN J BOT	2002
127	Effects of domestication and agronomic selection on phytoalexin antifungal defense in <i>Phaseolus</i> beans	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS FRANCISCO JAVIER ESPINOSA GARCIA Dirzo R.	ECOLOGICAL RESEARCH	2002
128	Relationships between canopy complexity and germination microsites for <i>Phalaris arundinacea</i> L.	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Zedler J.B.	Oecologia	2002
129	Halophyte recruitment in a salt marsh restoration site	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Zedler J.B.	Estuaries	2002
130	Effect of light on seed germination in <i>Phalaris arundinacea</i> L. (reed canary grass)	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Zedler J.	PLANT ECOLOGY	2001
131	Restoring urban habitats: A comparative study - A comparison of three projects provides clues to better results	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Zedler J.B.	Ecological Restoration	2000
132	Phytoalexins, resistance traits, and domestication status in <i>Phaseolus coccineus</i> and <i>Phaseolus lunatus</i>	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS	JOURNAL OF CHEMICAL ECOLOGY	1997



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Restoration of Biodiversity, Overview	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Zedler J.B.	Capítulo de un Libro	2024	9780128225622
2	Restoration of Biodiversity, Overview	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Zedler J.B.	Capítulo de un Libro	2024	9780128225622
3	Parícutin, Saberes Y Memoria	MARTHA GABRIELA GOMEZ VASCONCELOS DIANA CINTHIA SORIA CABALLERO DANIEL ALBERTO GOMEZ CALDERON et al.	Libro Completo	2021	9786075421957
4	Ecología de la restauración y restauración ambiental	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS	Libro Completo	2017	9786070294525
5	Ecología de la restauración y restauración ambiental	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS	Libro Completo	2017	9786070294495
6	Restauración de arenales de origen volcánico en zonas templadas: investigación participativa e implementación comunitaria en Michoacán	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS	Capítulo de un Libro	2016	9786070281570



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS

7	Restauración de elementos de bosque templado en sitios severamente erosionados de Michoacán	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS	Capítulo de un Libro	2016	9786070281570
8	RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS ACUÁTICOS.	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS	Capítulo de un Libro	2014	9786078328048
9	Experiencias docentes en integración de conocimientos ambientales en comunidades rurales	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ	Capítulo de un Libro	2013	9786074243963
10	Restoration of Biodiversity, Overview	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Zedler J.B.	Capítulo de un Libro	2013	9780123847195
11	Restoration and the sustainable use of complex landscapes: An integrative conceptual model	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA MacGregor-Fors I. et al.	Capítulo de un Libro	2012	9781620814215



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

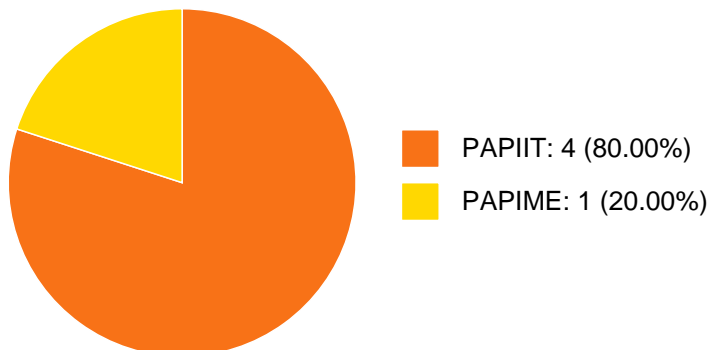


Reporte individual

ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Interacciones positivas y amplitud de nicho en sitios degradados	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS	Recursos PAPIIT	01-01-2016	31-12-2018
2	Efectos secundarios de las actividades mineras, en el occidente de México; época precolombina al presente	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS	Recursos PAPIIT	08-02-2018	31-12-2020
3	Elaboración y validación de manuales de propagación vegetal, viverismo y restauración ecológica: integrando la docencia	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS	Recursos PAPIME	01-01-2017	31-12-2019
4	Efectos ambientales de las actividades mineras en el occidente de México: época precolombina al presente.	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS	Recursos PAPIIT	01-01-2018	31-12-2020
5	Restauración ambiental de sitios severamente degradados considerando los efectos esperados del cambio climático	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS	Recursos PAPIIT	01-01-2021	31-12-2023



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

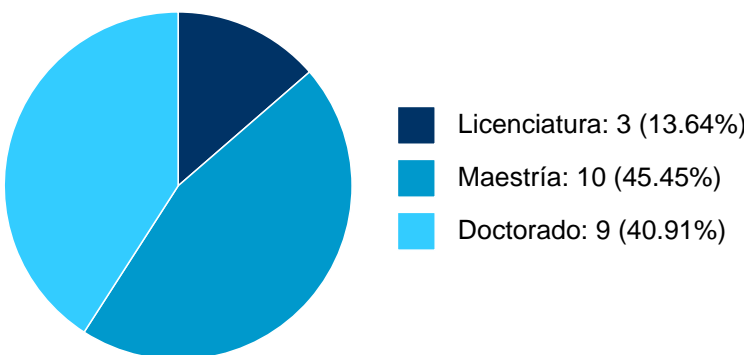


Reporte individual

ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Construcción de tecnosuelos a partir de distintos residuos y su uso potencial en la restauración ecológica	Tesis de Licenciatura	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS,	Rivera Ambriz, Aldo,	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad ,	2022
2	Modelos de ocupación para el manejo y restauración de hábitat de especies de importancia biocultural en Tzintzuntzan, Michoacán	Tesis de Doctorado	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS,	Barajas Arroyo, Marina,	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad ,	2021
3	El efecto del disturbio antropogénico sobre la integridad funcional de un bosque templado de México : una evaluación a través de indicadores	Tesis de Doctorado	FRANCISCO JAVIER ESPINOSA GARCIA,	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS, Bonilla Valencia, Leticia,	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad ,	2021



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS

4	Saberes comunitarios para la restauración de sistemas forestales en la Sierra, Tabasco, México	Tesis de Doctorado	ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ,	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS, García Flores, Juana,	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	2020
5	Regeneración y crecimiento de dos plantas trepadoras herbáceas en áreas destinadas para la restauración de selva inundable en la planicie costera del centro del Golfo de México	Tesis de Maestría	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS,	Aguirre Franco, Laura Danitza,	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	2019
6	Interacción, compromisos funcionales y efectos del disturbio entre tres especies hidrófitas dominantes y efecto en la comunidad vegetal	Tesis de Doctorado	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS,	Paramo Pérez, María Elena,	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	2019
7	Almacén de carbono en un humedal continental del estado de Michoacán, México	Tesis de Maestría	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS,	Paredes García, Sally Susana,	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	2019
8	Potencial para la restauración biocultural del Río Chiquito en Avenida Solidaridad, Morelia, Michoacán	Tesis de Maestría	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS,	Arroyo Robles, Gabriela,	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	2019
9	Relación entre la talla de colonias coralinas y la diversidad de peces, como guía para la restauración de arrecifes	Tesis de Licenciatura	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS,	Salinas Akhmadeeva, Irene Antonina,	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	2018



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS

10	Plantas útiles para incrementar la diversidad de cárcavas reforestadas : aspectos ecológicos y sociales	Tesis de Maestría	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS,	Velázquez Guadalupe, Alida,	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	2017
11	Forrajeo de colibríes en manchones de salvia fulgens con distintas densidades florales en una restauración biocultural	Tesis de Maestría	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS,	Barajas Arroyo, Marina,	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	2016
12	Desempeño de tres especies de bosque seco en experimentos de tolerancia a heladas y nodricismo para su migración asistida en respuesta al cambio climático	Tesis de Doctorado	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS,	Gómez Ruiz, Pilar Angélica,	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	2016
13	Estudio de salvia fulgens como especie potencial para realizar una restauración biocultural en la zona arqueológica de Tzintzuntzan, Michoacán	Tesis de Licenciatura	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS,	Arroyo Robles, Gabriela,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2015
14	Territorios encontrados: arbolocos, humanos y biodigestores :	Tesis de Doctorado	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS,	EDNA MARIA SUAREZ DIAZ, Díaz Martín, Ruth Marina,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán, Facultad de Ciencias,	2015
15	Bosques de zapotonales (Pachira aquatica) en la Reserva de la Biosfera la Encrucijada, Chiapas, México	Tesis de Maestría	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS,	LUIS ZAMBRANO GONZALEZ, Rincón Pérez, Matilde,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán, Instituto de Biología,	2014



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS

16	Barreras para el establecimiento de sotobosque en cárcavas reforestadas	Tesis de Maestría	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS,	Chavarín Castillo, Citlali Geraldinne,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2014
17	Efectos del uso del orégano <i>Lippia graveolens</i> en el semidesierto queretano	Tesis de Doctorado	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS,	Osorno Sánchez, Tamara Guadalupe,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2012
18	Respuesta de las aves ante diferentes escenarios de restauración en bosques templados	Tesis de Maestría	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS,	KATHERINE RENTON, JORGE ERNESTO SCHONDUBE FRIEDEWOLD, et al.	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán, Instituto de Biología,	2011
19	Efectos de la urbanización sobre comunidades de aves neotropicales	Tesis de Doctorado	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS,	ADOLFO GERARDO NAVARRO SIGUENZA, JORGE ERNESTO SCHONDUBE FRIEDEWOLD, et al.	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán, Facultad de Ciencias,	2010
20	Restauración ecológica de bosques templados bajo diferentes condiciones de disturbio : desarrollo del dosel y sotobosque	Tesis de Doctorado	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS,	Blanco García, José Arnulfo,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2010
21	Establecimiento de <i>Lupinus elegans</i> Kunth y su uso para la restauración ecológica de bosques templados de México	Tesis de Maestría	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS,	Díaz Rodríguez, Berenice,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2010
22	Desempeño de <i>Ceiba aesculifolia</i> y <i>Quercus castanea</i> en un gradiente altitudinal y de aspecto de la ladera en un sitio adyacente a una zona urbana	Tesis de Maestría	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS,	Valle Díaz, Oscar Israel,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2009



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

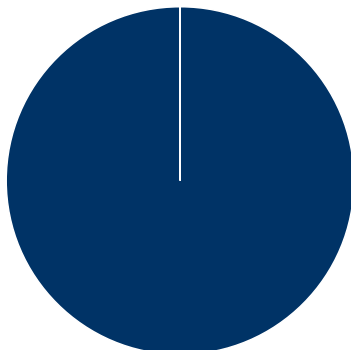


Reporte individual

ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



Licenciatura: 17 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	ECOLOGIA DE LA RESTAURACION	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	30	2023-2
2	Licenciatura	RESTAURACION AMBIENTAL	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	9	2023-1
3	Licenciatura	ECOLOGIA DE LA RESTAURACION	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	28	2022-2
4	Licenciatura	RESTAURACION AMBIENTAL	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	8	2022-1
5	Licenciatura	RESTAURACION AMBIENTAL	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	12	2021-1
6	Licenciatura	ECOLOGIA DE LA RESTAURACION	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	29	2020-2
7	Licenciatura	ECOLOGIA DE LA RESTAURACION	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	31	2018-2
8	Licenciatura	RESTAURACION AMBIENTAL	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	2	2018-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS

9	Licenciatura	ECOLOGIA DE LA RESTAURACION	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	36	2017-2
10	Licenciatura	ECOLOGIA DE LA RESTAURACION-30112	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	30	2016-2
11	Licenciatura	RESTAURACION ECOLOGICA	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	19	2014-2
12	Licenciatura	RESTAURACION ECOLOGICA	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	29	2013-2
13	Licenciatura	RESTAURACION ECOLOGICA	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	22	2012-2
14	Licenciatura	RESTAURACION ECOLOGICA	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	26	2011-2
15	Licenciatura	RESTAURACION ECOLOGICA	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	22	2010-2
16	Licenciatura	RESTAURACION ECOLOGICA	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	20	2009-2
17	Licenciatura	RESTAURACION ECOLOGICA	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	3	2008-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS

PATENTES

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

ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS

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	2008-2024
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