



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP

Datos Generales

Nombre: DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 26 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo

Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad

Desde 16-04-2015

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2024 - VIGENTE

SNI II 2020 - 2023

SNI I 2017 - 2019

SNI II 2013 - 2016

SNI I - 2012

PRIDE D 2018 - 2024

PRIDE C - 2018

PASPA Estancias Sabáticas 2017 - 2018

PASPA Estancias Sabáticas 2009 - 2010



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

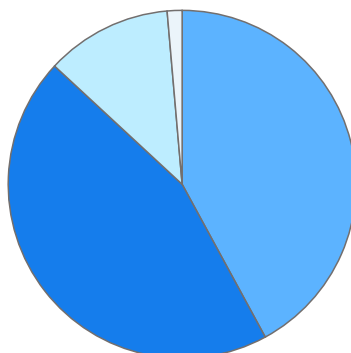


Reporte individual

DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- WoS: 61 (42.07%)
- Scopus : 65 (44.83%)
- WoS y Scopus: 17 (11.72%)
- Otras fuentes: 2 (1.38%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Measuring forest inventory parameters in planted forests using LiDAR technology: Comparison of methods;	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Hernández-Moreno J.A. Velázquez-Martínez A.	Revista Mexicana De Ciencias Forestales	2025
2	Where Do Fires Burn More Intensely? Modeling and Mapping Maximum MODIS Fire Radiative Power from Aboveground Biomass by Fuel Type in Mexico	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Tinoco-Orozco D.A. Vega-Nieva D.J. ND et al.	FIRE-SWITZERLA	2025
3	Terrestrial Laser Scanning for Estimating the Volume and Biomass of Coniferous Stems in the Mariposa Monarca Biosphere Reserve, Mexico	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Jose Antonio Hernandez-Moreno Alejandro Velazquez-Martinez et al.	Forests	2025
4	Altitudinal distribution, diversity, and conservation of pines and oaks in the Monarch Butterfly Biosphere Reserve, Mexico	ALTAGRACIA GUERRERO MARMOLEJO DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP MIGUEL MARTINEZ RAMOS et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2025
5	Greenhouse gas emission due to forest fires in three tree communities in Michoacán	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Ruben Ortiz-Mendoza Marco Aurelio Gonzalez-Tagle et al.	Ecosistemas Y Recursos Agropecuarios	2025



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP

6	Fire behavior and litter layer consumption in pine-fir and pine-oak forests;	RUBEN ORTIZ MENDOZA DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP González-Tagle M.A. et al.	Revista Mexicana De Ciencias Forestales	2024
7	Effect of storage and pre-germination treatments on seeds of <i>Arbutus xalapensis</i> from north-central Mexico	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Martínez-Calderón V.M. Sosa-Ramírez J. et al.	NEW FORESTS	2023
8	Wild edible mushroom knowledge and use in five forest communities in central México	ROBERTO GARIBAY ORIJEL DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ et al.	CANADIAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH	2023
9	Regional Drivers behind the Burning of Remanent Forests in Michoacan Avocado Belt, Central Mexico	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Olivares-Martinez L.D. Gomez-Tagle A.	FIRE-SWITZERLAND	2023
10	Indexes and Models to Predict the Occurrence of Forest Fires: A Review for Mexico	MICHELLE FARFAN GUTIERREZ LUIS MIGUEL MORALES MANILLA DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP et al.	REVISTA GEOGRAFICA DE AMERICA CENTRAL	2023
11	Fuel-Specific Aggregation of Active Fire Detections for Rapid Mapping of Forest Fire Perimeters in Mexico	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Briones-Herrera C.I. Vega-Nieva D.J. et al.	Forests	2022
12	Conifer establishment after the eruption of the Paricutin volcano in central Mexico	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Sáenz-Ceja J.E. Sáenz-Ceja B.L. et al.	FOREST ECOSYSTEMS	2022
13	Propagation of <i>Arctostaphylos pungens</i> Kunt from temperate forests of north-central Mexico	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Victor M. Martinez-Calderon Joaquin Sosa-Ramirez et al.	Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales Y Del Ambiente	2022
14	Mapping Forest Degradation and Contributing Factors in a Tropical Dry Forest	YAN GAO JONATHAN VIDAL SOLORZANO VILLEGAS MARGARET MC CALL SKUTSCH et al.	Frontiers In Environmental Science	2022
15	Fire scar characteristics in two tropical montane conifer species from central Mexico	MIGUEL MARTINEZ RAMOS MANUEL EDUARDO MENDOZA CANTU DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF WILDLAND FIRE	2022
16	Altered cyclone?fire interactions are changing ecosystems	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Ibanez T. Platt W.J. et al.	TRENDS IN PLANT SCIENCE	2022
17	Avocado Cover Expansion in the Monarch Butterfly Biosphere Reserve, Central Mexico	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Jesus Eduardo Saenz-Ceja	Conservation	2021

Reporte individual

DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP

18	Woody species richness drives synergistic recovery of socio-ecological multifunctionality along early tropical dry forest regeneration	ILYAS SIDDIQUE MAYRA ELENA GAVITO PARDO FRANCISCO MORA ARDILA et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2021
19	Modification of fire regimes inferred from the age structure of two conifer species in a tropical montane forest, mexico	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Sáenz-Ceja J.E.	Forests	2020
20	SOCIETY-LANDSCAPE INTERACTION: ELEMENTS FOR ECOSYSTEM MANAGEMENT IN SIERRA FRIA, AGUASCALIENTES, MEXICO	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Joaquin Sosa-Ramirez Vicente Diaz-Nunez et al.	AGRICULTURA SOCIEDAD Y DESARROLLO	2020
21	Dendrochronological reconstruction of fire history in coniferous forests in the Monarch Butterfly Biosphere Reserve, Mexico	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Jesus E. Saenz-Ceja	FIRE ECOLOGY	2019
22	Temporal patterns of active fire density and its relationship with a satellite fuel greenness index by vegetation type and region in Mexico during 2003?2014	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Vega-Nieva D.J. Nava-Miranda M.G. et al.	FIRE ECOLOGY	2019
23	Effect of the landscape matrix condition for prioritizing multispecies connectivity conservation in a highly biodiverse landscape of Central Mexico	MANUEL EDUARDO MENDOZA CANTU DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Correa Ayram C.A. et al.	REGIONAL ENVIRONMENTAL CHANGE	2019
24	The role of fire in the regeneration of conifer forests	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Jesus Eduardo Saenz-Ceja	Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales Y Del Ambiente	2019
25	Modeling anthropic Factors as drivers or wildnre occurrence at the Monarch Butterfly Biosphere	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP SERGIO NICASIO ARZETA JEAN FRANCOIS RAYMOND MARIE MAS CAUSSEL et al.	Madera Y Bosques	2018
26	Fire Management in a Natural Protected Area: What Do Key Local Actors Say?	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP ALICIA CASTILLO ALVAREZ MARIA ISABEL RAMIREZ RAMIREZ et al.	HUMAN ECOLOGY	2018
27	Climatic signal in earlywood and latewood in conifer forests in the monarch butterfly biosphere reserve, Mexico	TEODORO CARLON ALLENDE MANUEL EDUARDO MENDOZA CANTU DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP et al.	TREE-RING RESEARCH	2018
28	Ectomycorrhizal trees intermingled within Cupressus lusitanica plantations sustain the diversity and availability of edible mushrooms	ROBERTO GARIBAY ORIJEL ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP et al.	AGROFORESTRY SYSTEMS	2018



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP

29	Are changes in remotely sensed canopy cover associated to changes in vegetation structure, diversity, and composition in recovered tropical shrublands?	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP MANUEL EDUARDO MENDOZA CANTU ELLEN ANDRESEN et al.	PLANT ECOLOGY	2017
30	Anthropogenic impact on habitat connectivity: A multidimensional human footprint index evaluated in a highly biodiverse landscape of Mexico	MANUEL EDUARDO MENDOZA CANTU DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Correa Ayram, C.A. et al.	ECOLOGICAL INDICATORS	2017
31	Potential Distribution of Mountain Cloud Forest in Michoacan, Mexico: Prioritization for Conservation in the Context of Landscape Connectivity	MANUEL EDUARDO MENDOZA CANTU DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Correa Ayram, Camilo A. et al.	ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	2017
32	Ecology, technology and innovation towards sustainability: challenges and perspectives in Mexico	MAYRA ELENA GAVITO PARDO ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ ALFREDO FERNANDO FUENTES GUTIERREZ et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2017
33	Habitat connectivity in biodiversity conservation: A review of recent studies and applications	MANUEL EDUARDO MENDOZA CANTU DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Correa Ayram, Camilo A. et al.	PROGRESS IN PHYSICAL GEOGRAPHY-ERA RTH AND ENVIRONMENT	2016
34	Climatic responses of Pinus pseudostrobus and Abies religiosa in the Monarch Butterfly Biosphere Reserve, Central Mexico	TEODORO CARLON ALLENDE MANUEL EDUARDO MENDOZA CANTU DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP et al.	Dendrochronología	2016
35	Vegetation patch dynamics and tree diversity in a conifer and oak forest in central Mexico	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Diaz-Nunez, Vicente Sosa-Ramirez, Joaquin	Botanical Sciences	2016
36	The importance of the traditional fire knowledge system in a subtropical montane socio-ecosystem in a protected natural area	ALICIA CASTILLO ALVAREZ MARIA ISABEL RAMIREZ RAMIREZ DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF WILDLAND FIRE	2016
37	Impacts of Bokashi on survival and growth rates of Pinus pseudostrobus in community reforestation projects	MARIA ISABEL RAMIREZ RAMIREZ DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP PABLO FABIAN JARAMILLO LOPEZ	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	2015
38	Opportunities, constraints and perceptions of rural communities regarding their potential to contribute to forest landscape transitions under REDD plus : case studies from Mexico	MARGARET MC CALL SKUTSCH DULCE ARMONIA BORREGO GÓMEZ JAIME PANEQUE GALVEZ et al.	INTERNATIONAL FORESTRY REVIEW	2015

Reporte individual

DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP

39	Análisis espacial del paisaje como base para muestreos dendrocronológicos: El caso de la reserva de la biosfera Mariposa Monarca, México	TEODORO CARLON ALLENDE MANUEL EDUARDO MENDOZA CANTU DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP et al.	Madera Y Bosques	2015
40	Análisis espacial del paisaje como base para muestreos dendrocronológicos: El caso de la reserva de la biosfera Mariposa Monarca, México	TEODORO CARLON ALLENDE MANUEL EDUARDO MENDOZA CANTU DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP et al.	Madera Y Bosques	2015
41	Análisis dendroclimático de Pinus pseudostrobus y Pinus devoniana en los municipios de Áporo y Zitácuaro (Michoacán), Reserva de la Biosfera de la Mariposa Monarca	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Marti Boada Junca Marlès Magre J. et al.	Investigaciones Geograficas : Boletin – Instituto de Geografia, Universidad Nacional Autonoma de Mexico	2015
42	Identifying potential conservation areas in the Cuitzeo Lake basin, Mexico by multitemporal analysis of landscape connectivity	Camilo A. Correa Ayram MANUEL EDUARDO MENDOZA CANTU DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP et al.	JOURNAL FOR NATURE CONSERVATION	2014
43	Ecological and socio-cultural factors influencing plant management in Náhuatl communities of the Tehuacán Valley, Mexico	Jose Blancas ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP et al.	Journal Of Ethnobiology And Ethnomedicine	2013
44	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
45	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
46	Distribución potencial del Pinus martinezii: un modelo espacial basado en conocimiento ecológico y análisis multicriterio	MANUEL EDUARDO MENDOZA CANTU DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Leal-Nares, Oscar et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2012
47	Analysing land cover and land use change processes at watershed level: A multitemporal study in the Lake Cuitzeo Watershed, Mexico (1975–2003)	MANUEL EDUARDO MENDOZA CANTU DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Lopez Granados, Erna et al.	Applied Geography	2011

Reporte individual

DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP

48	Differential diameter-size effects of forest management on tree species richness and community structure: implications for conservation	Gabriel Gutierrez Granados DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Dirzo, Rodolfo	BIODIVERSITY AND CONSERVATION	2011
49	Model comparisons for estimating carbon emissions from North American wildland fire	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP French, Nancy H. F. de Groot, William J. et al.	Journal Of Geophysical Research-Biogeosciences	2011
50	Logging within protected areas: Spatial evaluation of the monarch butterfly biosphere reserve, Mexico	Jose-Luis Navarrete MARIA ISABEL RAMIREZ RAMIREZ DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2011
51	Annual Rainfall and Seasonality Predict Pan-tropical Patterns of Liana Density and Basal Area	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ MIGUEL MARTINEZ RAMOS DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP et al.	Biotropica	2010
52	Effect of fire on the germination of spores of <i>Pteridium caudatum</i> , an invasive fern	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP ALMA DELFINA LUCIA OROZCO SEGOVIA Ramirez Trejo, Maria del Rosario et al.	JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY	2010
53	Selective cutting of woody species in a Mexican tropical dry forest: Incompatibility between use and conservation	Humberto Rendon Carmona ANGELINA MARTINEZ YRIZAR PATRICIA BALVANERA LEVY et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2009
54	Tree infection by <i>Hypsipyla grandella</i> in <i>Swietenia macrophylla</i> and <i>Cedrela odorata</i> (Meliaceae) in Mexico's southern Yucatan Peninsula	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Esquivel, Ricardo	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2008
55	Population genetics and process of domestication of <i>Stenocereus pruinosus</i> (Cactaceae) in the Tehuacan Valley, Mexico	F. Parra NIDIA PEREZ NASSER RAFAEL LIRA SAADE et al.	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS	2008
56	Regeneration of <i>Styrax argenteus</i> in natural forest and in plantations of <i>Cupressus lindleyi</i> in Michoacan, Mexico	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Peñaloza-Guerrero C. Aguiar-Eleutério A.A.	NEW FORESTS	2006
57	Management of tree ferns (<i>Cyathea</i> spp.) for handicraft production in Cuetzalan, Mexico	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Eleutério A.A.	ECONOMIC BOTANY	2006
58	A standard protocol for liana censuses	MIGUEL MARTINEZ RAMOS DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Gerwing J.J. et al.	Biotropica	2006
59	Number of lianas per tree and number of trees climbed by lianas at Los Tuxtlas, Mexico	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP De Meijere W.	Biotropica	2005



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP

60	Effects of selective vegetation thinning on seed removal in secondary forest succession	ELLEN ANDRESEN DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Pedroza-Espino L. et al.	Biotropica	2005
61	Lianas and their supporting plants in the understorey at Los Tuxtlas, Mexico	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Vleut I.	JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY	2005
62	Community ecology and management of lianas	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Schnitzer S. Putz F.E.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2004
63	Integrated analysis of ecosystem interactions with land-use change: The southern Yucatán peninsular region	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Lawrence D. Vester H.F.M. et al.	Geophysical Monograph Book Series	2004
64	Cost and efficiency of cutting lianas in a lowland liana forest of Bolivia	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Claros A. Guzmán R. et al.	Biotropica	2001
65	Lianas and trees in a liana forest of amazonian Bolivia	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Sork V.L. Putz F.E.	Biotropica	2001
66	Effect of liana cutting on tree regeneration in a liana forest in Amazonian Bolivia	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP	Ecology	2001
67	Rain forest fragmentation and the structure of Amazonian liana communities	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Laurance W.F. Delamônica P. et al.	Ecology	2001
68	Comparative water relations of mature mahogany (<i>Swietenia macrophylla</i>) trees with and without lianas in a subhumid, seasonally dry forest in Bolivia	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Barker M.G.	TREE PHYSIOLOGY	2000
69	Effect of liana cutting on water potential and growth of adult <i>Senna multijuga</i> (Caesalpinoideae) trees in a Bolivian tropical forest	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Barker M.G.	Oecologia	2000



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Diversity, distribution, and abundance of woody plants in a dry tropical forest: Recommendations for its management	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Argumedo-Espinoza J. Sosa Ramírez J. et al.	Capítulo de un Libro	2018	9783319905846
2	Restauración de un proceso: El fuego en la Reserva de la Biosfera Mariposa Monarca	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP	Capítulo de un Libro	2016	9786070281570
3	Biogeographical patterns in liana abundance and diversity.	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ MIGUEL MARTINEZ RAMOS DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP	Capítulo de un Libro	2015	9781118392492
4	Fires and Fire Management in the Monarch Butterfly Biosphere Reserve	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP	Capítulo de un Libro	2015	9780801453151
5	BIOGEOGRAPHICAL PATTERNS OF LIANA ABUNDANCE AND DIVERSITY	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ MIGUEL MARTINEZ RAMOS DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP et al.	Article	2015	9781118392409
6	Biogeographical patterns of liana abundance and diversity	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ MIGUEL MARTINEZ RAMOS DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP et al.	Capítulo de un Libro	2014	9781118392409



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

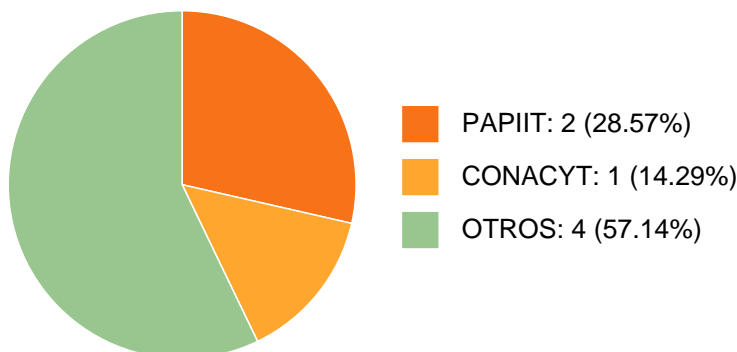


Reporte individual

DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Caracterización y clasificación de combustibles para generar y validar modelos de combustibles forestales para México	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP	Recursos CONACYT	14-10-2015	14-10-2018
2	Desarrollo de un sistema de predicción de peligro de incendios forestales para México.	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP	Otras Universidades, Centros o Institutos Nacionales	15-08-2016	30-11-2022
3	Sinergias de disturbios naturales y humanos en bosques montañosos en el oriente de Michoacán	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP	Recursos PAPIIT	01-01-2016	31-12-2018
4	Desarrollo de un sistema de predicción de peligro de incendios forestales de México.	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP	Universidades, Centros, Institutos u Organismos Internacionales	15-08-2016	14-08-2022
5	El fuego en la reserva de la Biosfera Mariposa Monarca: caracterización de un proceso socioecosistémico.	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2022



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP

6	Las quemas agrícolas como causantes de incendios forestales desmitifando un paradigma urbano.	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP	ONG'S o Fundaciones Nacionales	07-06-2022	30-11-2022
7	Las quemas agrícolas como causantes de incendios forestales: desmitificando un paradigma urbano	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP	Recursos CONAHCyT	01-01-2023	30-03-2023



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

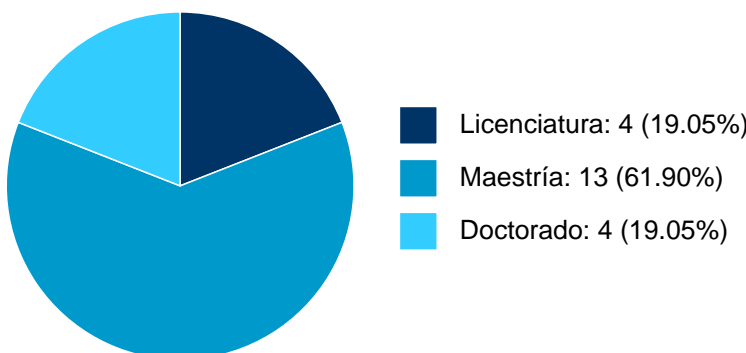


Reporte individual

DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Efectos de ventarrones en la estructura del dosel en la reserva de la biosfera de la mariposa monarca	Tesis de Licenciatura	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP,	Meraz Chino, Gloria Olimpia,	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad ,	2020
2	Regeneración post fuego en bosques de coníferas en la Reserva de la Biosfera Mariposa Monarca	Tesis de Doctorado	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP,	Sáenz Ceja, Jesús Eduardo,	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad ,	2020
3	Uso y manejo del fuego por comunidades rurales en bosques de coníferas en la Reserva de la Biosfera Mariposa Monarca, México	Tesis de Doctorado	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP,	MARIA ISABEL RAMIREZ RAMIREZ, Martínez Torres, Héctor Leonardo,	Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental en Morelia, 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

DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP

4	Plaga forestal por escarabajos descortezadores y el marco legal para su control : el caso de la Reserva de la Biosfera Mariposa Monarca	Tesis de Maestría	MARISOL ANGLES HERNANDEZ,	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP, MARIA ISABEL RAMIREZ RAMIREZ, et al.	Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental en Morelia, Michoacán, Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad, Instituto de Investigaciones Jurídicas,	2018
5	Regeneración de Abies religiosa en la Reserva de la Biosfera Mariposa Monarca	Tesis de Licenciatura	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP,	Guerrero Vizcaino, Claudia,	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad ,	2016
6	Reconstrucción dendrocronológica de la historia de establecimiento de pinus pseudostrobus y abies religiosa en la reserva de la biosfera mariposa monarca	Tesis de Maestría	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP,	Sáenz Ceja, Jesús Eduardo,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2015
7	Regeneración de árboles a partir de estacas en sitios perturbados en un bosque tropical de Chiapas, México	Tesis de Maestría	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP,	Gutierrez Zamora Marmolejo, Gabriela,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2013
8	Incendios de 2012 en la reserva de la biosfera mariposa monarca: caracterización y respuesta institucional	Tesis de Licenciatura	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP,	Cantú Fernández, Mariana Xanat,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2013



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP

9	Evaluación de la estructura y composición del sotobosque, la regeneración natural y la erosión del suelo bajo plantaciones de pinus pseudostrobus en Nuevo San Juan Parangaricutiro Michoacán, México	Tesis de Maestría	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP,	Pompa Vargas, Rafael Eduardo,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2012
10	Disponibilidad de macromicetos silvestres comestibles en dos unidades del paisaje en un parque nacional en el eje neovolcánico	Tesis de Maestría	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP,	Torres Gomez, Mariano,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2012
11	Plantas útiles y potencialmente útiles del bosque tropical seco presentes en Chamela, Jalisco, México	Tesis de Maestría	ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ,	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP, Godínez Contreras, María del Carmen,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2011
12	Aspectos biológicos e implicaciones sociales de la reproducción por estacas de spondias purpurea en la estación de restauración ambiental barrancas del Río Tembembe, Morelos	Tesis de Maestría	ELIANE CECCON,	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP, Flores Ramírez, Eleonora,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán, Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias de la UNAM,	2011
13	Manejo forestal y diversidad arbórea : efectos del aprovechamiento forestal en la Reserva de la Mariposa Monarca, México	Tesis de Doctorado	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP,	ANGEL GUADALUPE PRIEGO SANTANDER, MARIA ISABEL RAMIREZ RAMIREZ, et al.	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán, Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental en Morelia, Michoacán,	2011



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP

14	Determinación de peligro a incendios forestales en el municipio de Santa María Yavesía, Oaxaca, México	Tesis de Maestría	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP,	ROSA IRMA TREJO VAZQUEZ, MARIA DE LOURDES VILLERS RUIZ, et al.	Centro de Ciencias de la Atmósfera, Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán, Instituto de Geografía,	2011
15	Regeneración de especies leñosas sometidas a cosecha en un bosque tropical caducifolio de Jalisco : elementos para su manejo	Tesis de Doctorado	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR,	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP, ROSA IRMA TREJO VAZQUEZ, et al.	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán, Instituto de Ecología, Instituto de Geografía,	2011
16	El manejo forestal y sus implicaciones en la cubierta vegetal y en la estructura demográfica de especies comerciales :Reserva de la Biósfera Mariposa Monarca	Tesis de Maestría	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP,	MARIA ISABEL RAMIREZ RAMIREZ, Murillo García, Angélica,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán, Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental en Morelia,	2009
17	Efecto de sombra y estrés mecánico al rizoma de Pteridium aquilinum, un helecho invasor en los trópicos de México	Tesis de Maestría	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP,	Peñaloza Guerrero, Cristina Berenice,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2008
18	Estructura y composición de árboles y lianas de la selva mediana subcaducifolia de la isla cozumel, quintana roo	Tesis de Licenciatura	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP,	Patiño Conde, Pavka,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2008



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP

19	Supervivencia y crecimiento de estacas de tres especies de arboles como herramienta de restauracion en el noroeste de la peninsula de Yucatan	Tesis de Maestría	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP,	Gomez López, Tania Sofia,	2006
20	Estructura, biomasa y dinámica de árboles en bosques medianos que siguen un gradiente de precipitación, en el sur de la Península de Yucatán	Tesis de Maestría	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP,	Perez, Erika del Carmen,	2005
21	Demografia, sobrevivencia y manejo de helechos arborescentes del genero Cyathea en la sierra de Puebla, Mexico	Tesis de Maestría	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP,	Aguiar Eleuterio, Ana Alice,	2004



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

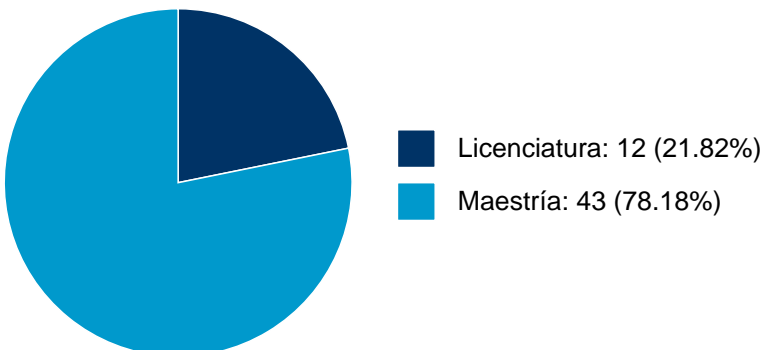


Reporte individual

DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	MODELACION ESTADISTICA	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	20	2024-2
2	Licenciatura	TECNOLOGIAS Y SILVICULTURA SOCIAL	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	13	2024-2
3	Licenciatura	MANEJO DEL FUEGO	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	11	2024-2
4	Maestría	ESTADÍSTICA APLICADA A LA GEOGRAFÍA - MIP	Facultad de Filosofía y Letras	6	2024-1
5	Maestría	ESTADÍSTICA EN ECOLOGÍA	Facultad de Ciencias	10	2024-1
6	Licenciatura	MODELACION ESTADISTICA	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	44	2023-2
7	Licenciatura	TECNOLOGIAS Y SILVICULTURA SOCIAL	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	4	2023-2
8	Maestría	ESTADÍSTICA APLICADA A LA GEOGRAFÍA - MIP	Facultad de Filosofía y Letras	2	2023-1
9	Maestría	ESTADÍSTICA EN ECOLOGÍA	Facultad de Ciencias	7	2023-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP

10	Licenciatura	MODELACION ESTADISTICA	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	31	2022-2
11	Maestría	ESTADÍSTICA APLICADA A LA GEOGRAFÍA - MIP	Facultad de Filosofia y Letras	6	2022-1
12	Maestría	ESTADÍSTICA EN ECOLOGÍA	Facultad de Ciencias	11	2022-1
13	Maestría	ESTADÍSTICA EN ECOLOGÍA	Facultad de Ciencias	11	2021-1
14	Maestría	ESTADÍSTICA APLICADA A LA GEOGRAFÍA - MIP	Facultad de Filosofia y Letras	10	2021-1
15	Licenciatura	MODELACION ESTADISTICA	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	32	2020-2
16	Maestría	ESTADÍSTICA APLICADA A LA GEOGRAFÍA - MIP	Facultad de Filosofia y Letras	7	2020-1
17	Maestría	ESTADÍSTICA EN ECOLOGÍA	Facultad de Ciencias	5	2020-1
18	Maestría	SESIONES DE TUTORÍA I	Facultad de Ciencias	1	2019-2
19	Maestría	ESTADÍSTICA APLICADA A LA GEOGRAFÍA - MIP	Facultad de Filosofia y Letras	13	2019-1
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
29	Maestría	ESTADISTICA EN ECOLOGIA-305193	Facultad de Ciencias	12	2017-1
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393823	Facultad de Ciencias	1	2017-1
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393833	Facultad de Ciencias	1	2017-1
32	Maestría	ESTADISTICA APLICADA A LA GEOGRAFIA - MIP-328018	Facultad de Filosofia y Letras	9	2017-1
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
35	Maestría	ESTADISTICA EN ECOLOGIA	Facultad de Ciencias	10	2016-1
36	Maestría	ESTADISTICA APLICADA A LA GEOGRAFIA - MIP	Facultad de Filosofia y Letras	14	2016-1
37	Licenciatura	BIOLOGIA DE LA CONSERVACION-27956	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	30	2016-1
38	Maestría	BASES ECOLOGICAS PARA EL MANEJO DE ECOSISTEMAS	Facultad de Ciencias	3	2015-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP

39	Maestría	ESTADISTICA APLICADA A LA GEOGRAFIA - MIP	Facultad de Filosofia y Letras	8	2015-1
40	Maestría	ESTADISTICA EN ECOLOGIA	Facultad de Ciencias	9	2015-1
41	Maestría	ESTADISTICA EN ECOLOGIA	Facultad de Ciencias	11	2014-1
42	Maestría	ESTADISTICA APLICADA A ESTUDIOS AMBIENTALES	Facultad de Filosofia y Letras	15	2014-1
43	Maestría	ESTADISTICA EN ECOLOGIA	Facultad de Ciencias	8	2013-1
44	Maestría	ESTADISTICA APLICADA A ESTUDIOS AMBIENTALES	Facultad de Filosofia y Letras	18	2013-1
45	Maestría	ESTADISTICA APLICADA A ESTUDIOS AMBIENTALES	Facultad de Filosofia y Letras	10	2012-1
46	Licenciatura	ESTADISTICA I	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	32	2012-1
47	Licenciatura	ESTADISTICA I	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	22	2011-1
48	Maestría	ESTADISTICA APLICADA A ESTUDIOS AMBIENTALES	Facultad de Filosofia y Letras	10	2011-1
49	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	2	2011-1
50	Maestría	ESTADISTICA APLICADA A ESTUDIOS AMBIENTALES	Facultad de Filosofia y Letras	11	2009-2
51	Licenciatura	ESTADISTICA I	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	24	2009-1
52	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	2	2009-1
53	Maestría	ESTADISTICA APLICADA A ESTUDIOS AMBIENTALES	Facultad de Filosofia y Letras	7	2008-2
54	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	2	2008-1
55	Licenciatura	ESTADISTICA I	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	23	2008-1



Sistema Integral de Información Académica

**Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional**

Reporte individual



DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP

PATENTES

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

DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP

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