



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



KARINA BOEGE PARE

Datos Generales

Nombre: KARINA BOEGE PARE

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 18 años

Nombramientos

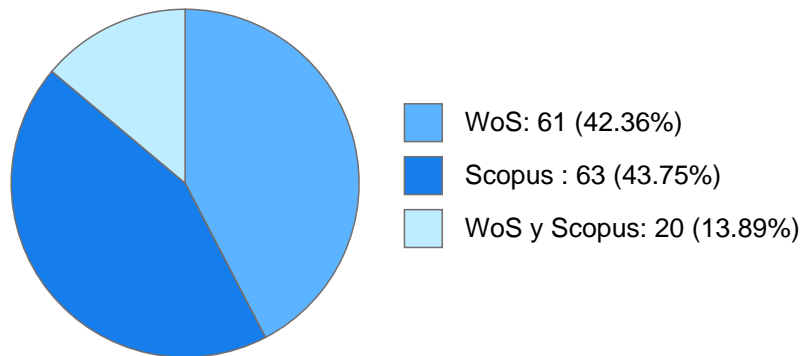
Vigente: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo
Instituto de Ecología
Desde 01-03-2023

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2023
SNI II 2014 - 2022
SNI I 2009 - 2013
PRIDE C - 2022

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Plant phylogenetic diversity influences arthropod communities in tropical forest restoration plots	ROCIO SANTOS GALLY JOSE RUBEN PEREZ ISHIWARA NANCY GALVEZ REYES et al.	Biotropica	2024
2	Changes in Coleopteran assemblages over a successional chronosequence in a Mexican tropical dry forest	KARINA BOEGE PARE EK DEL VAL DE GORTARI Edison A. Diaz-Alvarez et al.	PEERJ	2023
3	The role of within-plant variation in nectar production: an experimental approach	GIOVANNA MICHELLE MALDONADO MALDONADO JUAN ENRIQUE FORNONI AGNELLI KARINA BOEGE PARE et al.	ANNALS OF BOTANY	2023
4	Influence of phylogenetic diversity of plant communities on tri-trophic interactions	MANUEL GUTIERREZ AGUILAR EK DEL VAL DE GORTARI KARINA BOEGE PARE et al.	Oecologia	2023
5	Defensive mutualists affect outcross pollen transfer and male fitness in their host plant	KARINA BOEGE PARE Nora Villamil Graham N. Stone	Oikos	2022
6	Land-Use Change and Management Intensification Is Associated with Shifts in Composition of Soil Microbial Communities and Their Functional Diversity in Coffee Agroecosystems	INGUE KAREN CARRASCO ESPINOSA MORENA AVITIA CAO ROMERO DENISE ARROYO LAMBAER et al.	Microorganisms	2022



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



KARINA BOEGE PARE

7	Priming by Insects: Differential Effects of Sympatric and Allopatric Priming upon Plant Performance and Tolerance to Herbivory	ETZEL GARRIDO ESPINOSA KARINA BOEGE PARE CESAR AUGUSTO DOMINGUEZ PEREZ TEJADA et al.	PLANTS-BASEL	2022
8	Observed Ecological Communities Are Formed by Species Combinations That Are among the Most Likely to Persist under Changing Environments	KARINA BOEGE PARE EK DEL VAL DE GORTARI ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON et al.	AMERICAN NATURALIST	2021
9	Ongoing ecological and evolutionary consequences by the presence of transgenes in a wild cotton population	KARINA BOEGE PARE ANA LAURA WEGIER BRIUOLO Vázquez-Barrios V. et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2021
10	Predictability of Biotic Stress Structures Plant Defence Evolution	KARINA BOEGE PARE Mertens D. Kessler A. et al.	TRENDS IN ECOLOGY & EVOLUTION	2021
11	Natural selection acting on integrated phenotypes: covariance among functional leaf traits increases plant fitness	JUAN ENRIQUE FORNONI AGNELLI CESAR AUGUSTO DOMINGUEZ PEREZ TEJADA KARINA BOEGE PARE et al.	NEW PHYTOLOGIST	2020
12	Assessing the cascading effects of management and landscape on the arthropod guilds occurring in papaya plantations	ANA MARIA FLORES GUTIERREZ FRANCISCO MORA ARDILA LUIS DANIEL AVILA CABADILLA et al.	AGRICULTURE ECOSYSTEMS & ENVIRONMENT	2020
13	Ontogenetic changes in the targets of natural selection in three plant defenses	JUAN ENRIQUE FORNONI AGNELLI CESAR AUGUSTO DOMINGUEZ PEREZ TEJADA KARINA BOEGE PARE et al.	NEW PHYTOLOGIST	2020
14	Local dispersal pathways during the invasion of the cactus moth, <i>Cactoblastis cactorum</i> , within North America and the Caribbean	GUADALUPE ANDRACA GOMEZ JOSE RUBEN PEREZ ISHIWARA KARINA BOEGE PARE et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2020
15	Information arms race explains plant-herbivore chemical communication in ecological communities	KARINA BOEGE PARE EK DEL VAL DE GORTARI ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON et al.	Science	2020
16	Effects of herbivory and its timing on reproductive success of a tropical deciduous tree	FRANCISCO MORA ARDILA KARINA BOEGE PARE CESAR AUGUSTO DOMINGUEZ PEREZ TEJADA et al.	ANNALS OF BOTANY	2020
17	Ontogenetic strategies in insect herbivores and their impact on tri-trophic interactions	KARINA BOEGE PARE Agrawal A.A. Thaler J.S.	CURRENT OPINION IN INSECT SCIENCE	2019
18	On the adaptive value of monomorphic versus dimorphic enantiostyly in <i>Solanum rostratum</i>	CARLOS EMILIANO MORA CARRERA JUAN ENRIQUE FORNONI AGNELLI KARINA BOEGE PARE et al.	ANNALS OF BOTANY	2019

KARINA BOEGE PARE

19	Testing the Distraction Hypothesis: Do extrafloral nectaries reduce ant-pollinator conflict?	KARINA BOEGE PARE Villamil N. Stone G.N.	JOURNAL OF ECOLOGY	2019
20	Evolutionary transition between bee pollination and hummingbird pollination in <i>Salvia</i> : Comparing means, variances and covariances of corolla traits	JESSICA PEREZ ALQUICIRA CESAR AUGUSTO DOMINGUEZ PEREZ TEJADA KARINA BOEGE PARE et al.	JOURNAL OF EVOLUTIONARY BIOLOGY	2019
21	Temporal variation in the influence of forest succession on caterpillar communities: A long-term study in a tropical dry forest	KARINA BOEGE PARE JOSE RUBEN PEREZ ISHIWARA ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON et al.	Biotropica	2019
22	Ontogenetic trajectories of direct and indirect defenses of myrmecophytic plants colonized either by mutualistic or opportunistic ant species	JUAN ENRIQUE FORNONI AGNELLI EK DEL VAL DE GORTARI KARINA BOEGE PARE et al.	Oecologia	2019
23	Ontogenetic changes in the phenotypic integration and modularity of leaf functional traits	JUAN ENRIQUE FORNONI AGNELLI CESAR AUGUSTO DOMINGUEZ PEREZ TEJADA KARINA BOEGE PARE et al.	FUNCTIONAL ECOLOGY	2018
24	Hurricane impacts on plant-herbivore networks along a successional chronosequence in a tropical dry forest	KARINA BOEGE PARE EK DEL VAL DE GORTARI Luviano N. et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2018
25	Risk of herbivore attack and heritability of ontogenetic trajectories in plant defense	JUAN ENRIQUE FORNONI AGNELLI KARINA BOEGE PARE Ochoa-López S. et al.	Oecologia	2018
26	Performance of 11 tree species under different management treatments in restoration plantings in a tropical dry forest	KARINA BOEGE PARE CESAR AUGUSTO DOMINGUEZ PEREZ TEJADA EK DEL VAL DE GORTARI et al.	Restoration Ecology	2018
27	Response of lepidopteran herbivore communities to crop management in coffee plantations	EK DEL VAL DE GORTARI DENISE ARROYO LAMBAER ADRIANA USCANGA CASTILLO et al.	AGRICULTURE ECOSYSTEMS & ENVIRONMENT	2018
28	Ant-pollinator conflict results in pollinator deterrence but no nectar trade-offs	KARINA BOEGE PARE Nora Villamil Graham N. Stone	Frontiers in Plant Science	2018
29	Temporal variation in structural properties of tropical plant-herbivore networks: The role of climatic factors	KARINA BOEGE PARE López-Carretero A. Díaz-Castelazo C. et al.	ACTA OECOLOGICA-INTERNATIONAL JOURNAL OF ECOLOGY	2018
30	Future directions in the ontogeny of plant defence: understanding the evolutionary causes and consequences	KARINA BOEGE PARE Barton, Kasey E.	ECOLOGY LETTERS	2017

KARINA BOEGE PARE

31	Pollination biology of the hexaploid self-compatible species <i>Turnera velutina</i> (Passifloraceae)	PAULA SOSENSKI CORREA CESAR AUGUSTO DOMINGUEZ PEREZ TEJADA KARINA BOEGE PARE et al.	Plant Biology	2017
32	Reorganization of interaction networks modulates the persistence of species in late successional stages	EK DEL VAL DE GORTARI KARINA BOEGE PARE Saavedra, S. et al.	JOURNAL OF ANIMAL ECOLOGY	2017
33	Restoring lepidopteran diversity in a tropical dry forest: relative importance of restoration treatment, tree identity and predator pressure	KARINA BOEGE PARE EK DEL VAL DE GORTARI Solis-Gabriel, Lizet et al.	PEERJ	2017
34	A comparison of floral integration between selfing and outcrossing species: a meta-analysis	JUAN ENRIQUE FORNONI AGNELLI JOSE RUBEN PEREZ ISHIWARA KARINA BOEGE PARE et al.	ANNALS OF BOTANY	2016
35	Influence of plant resistance traits in selectiveness and species strength in a tropical plant-herbivore network	KARINA BOEGE PARE Lopez-Carretero, Antonio Diaz-Castelazo, Cecilia et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2016
36	A potential invasion route of <i>Cactoblastis cactorum</i> within the Caribbean region matches historical hurricane trajectories	GUADALUPE ANDRACA GOMEZ KARINA BOEGE PARE CESAR AUGUSTO DOMINGUEZ PEREZ TEJADA et al.	BIOLOGICAL INVASIONS	2015
37	Plant defence as a complex and changing phenotype throughout ontogeny	Sofia OchoaLopez Nora Villamil Paulina ZedilloAvelleyra et al.	ANNALS OF BOTANY	2015
38	Shelter-building behavior and natural history of two pyralid caterpillars feeding on <i>Piper stipulaceum</i>	Mariana Abarca KARINA BOEGE PARE ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON	JOURNAL OF INSECT SCIENCE	2014
39	The evolution of signal-reward correlations in bee- and hummingbird-pollinated species of <i>Salvia</i>	JUAN ENRIQUE FORNONI AGNELLI JESSICA PEREZ ALQUICIRA KARINA BOEGE PARE et al.	PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SCIENCES	2014
40	Evaluating the spatio-temporal factors that structure network parameters of plant-herbivore interactions	KARINA BOEGE PARE Lopez-Carretero, Antonio Diaz-Castelazo, Cecilia et al.	PLOS ONE	2014
41	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
42	The evolution of signal-reward correlations in bee- and hummingbird-pollinated species of <i>Salvia</i>	JUAN ENRIQUE FORNONI AGNELLI JESSICA PEREZ ALQUICIRA KARINA BOEGE PARE et al.	PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SCIENCES	2014



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



KARINA BOEGE PARE

43	Understanding ontogenetic trajectories of indirect defence: ecological and anatomical constraints in the production of extrafloral nectaries	Nora Villamil GUADALUPE JUDITH MARQUEZ GUZMAN KARINA BOEGE PARE	ANNALS OF BOTANY	2013
44	The ontogeny of plant indirect defenses	KARINA BOEGE PARE Quintero, Carolina Barton, Kasey E.	PERSPECTIVES IN PLANT ECOLOGY EVOLUTION AND SYSTEMATICS	2013
45	How to cheat when you cannot lie? Deceit pollination in <i>Begonia gracilis</i>	Reyna A. Castillo Helga Caballero KARINA BOEGE PARE et al.	Oecologia	2012
46	Resilience in Plant-Herbivore Networks during Secondary Succession	Edith Villa Galaviz KARINA BOEGE PARE EK DEL VAL DE GORTARI	PLOS ONE	2012
47	Fitness costs and benefits of shelter building and leaf trenching behaviour in a pyralid caterpillar	Mariana Abarca KARINA BOEGE PARE	ECOLOGICAL ENTOMOLOGY	2011
48	Induced responses to competition and herbivory: natural selection on multi-trait phenotypic plasticity	KARINA BOEGE PARE	Ecology	2010
49	Selection on signal-reward correlation: limits and opportunities to the evolution of deceit in <i>Turnera ulmifolia</i> L.	S. Benitez Vieyra M. Ordano JUAN ENRIQUE FORNONI AGNELLI et al.	JOURNAL OF EVOLUTIONARY BIOLOGY	2010
50	TWO NEW SPECIES OF WOCKIA HEINEMANN (LEPIDOPTERA: URODIDAE) FROM COASTAL DRY-FORESTS IN WESTERN MEXICO	KARINA BOEGE PARE Adamski, David Landry, Jean-Francois et al.	PROCEEDINGS OF THE ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF WASHINGTON	2009
51	TWO NEW SPECIES OF COMPSOLECHIA MEYRICK (LEPIDOPTERA: GELECHIIDAE) ASSOCIATED WITH CASEARIA (FLACOURTIACEAE) IN COASTAL DRY-FORESTS OF WESTERN MEXICO	KARINA BOEGE PARE Adamski, David	PROCEEDINGS OF THE ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF WASHINGTON	2009
52	Phenotypic integration: between zero and how much is too much	JUAN ENRIQUE FORNONI AGNELLI KARINA BOEGE PARE CESAR AUGUSTO DOMINGUEZ PEREZ TEJADA et al.	NEW PHYTOLOGIST	2009
53	The adaptive value of phenotypic floral integration	Mariano Ordano JUAN ENRIQUE FORNONI AGNELLI KARINA BOEGE PARE et al.	NEW PHYTOLOGIST	2008



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



KARINA BOEGE PARE

54	Pre-dispersal seed predation reduces the reproductive compensatory advantage of thrum individuals in <i>Erythroxylum havanense</i> (Erythroxylaceae)	KARINA BOEGE PARE CESAR AUGUSTO DOMINGUEZ PEREZ TEJADA	EVOLUTIONARY ECOLOGY	2008
55	Ontogenetic switches from plant resistance to tolerance: Minimizing costs with age?	KARINA BOEGE PARE Dirzo R. Siemens D. et al.	ECOLOGY LETTERS	2007
56	Plant quality and predation risk mediated by plant ontogeny: Consequences for herbivores and plants	KARINA BOEGE PARE Marquis R.J.	Oikos	2006
57	Herbivore attack in <i>Casearia nitida</i> influenced by plant ontogenetic variation in foliage quality and plant architecture	KARINA BOEGE PARE	Oecologia	2005
58	Erratum: Facing herbivory as you grow up: The ontogeny of resistance in plants (Trends in Ecology and Evolution (2005) 20 (441-448) DOI:10.1016/j.tree.2005.05.001)	KARINA BOEGE PARE Marquis R.J.	TRENDS IN ECOLOGY & EVOLUTION	2005
59	Influence of plant ontogeny on compensation to leaf damage	KARINA BOEGE PARE	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2005
60	Facing herbivory as you grow up: The ontogeny of resistance in plants	KARINA BOEGE PARE Marquis R.J.	TRENDS IN ECOLOGY & EVOLUTION	2005
61	Induced responses in three tropical dry forest plant species - Direct and indirect effects on herbivory	KARINA BOEGE PARE	Oikos	2004
62	Intraspecific variation in growth, defense and herbivory in <i>Dialium guianense</i> (Caesalpiniaceae) mediated by edaphic heterogeneity	KARINA BOEGE PARE Dirzo R.	PLANT ECOLOGY	2004
63	Cross-talk between jasmonate and salicylate plant defense pathways: Effects on several plant parasites	KARINA BOEGE PARE Thaler J.S. Karban R. et al.	Oecologia	2002

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

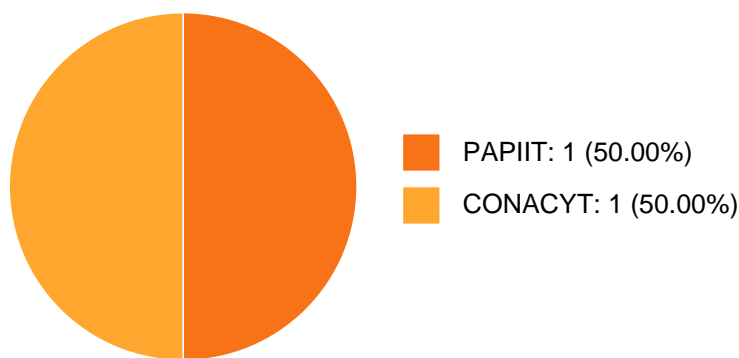
Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Ecología y evolución de las interacciones bióticas	KARINA BOEGE PARE EK DEL VAL DE GORTARI LUIS FERNANDO ROSAS PACHECO	Libro Completo	2016	9786071641373
2	Restauración de poblaciones de invertebrados e interacciones bióticas en selvas estacionales de Jalisco y Morelos	KARINA BOEGE PARE	Capítulo de un Libro	2016	9786078328567
3	Ecología y evolución de las interacciones bióticas	EK DEL VAL DE GORTARI MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO KARINA BOEGE PARE	Libro Completo	2013	9786071613769
4	Ecología y evolución de las interacciones bióticas	MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO KARINA BOEGE PARE EK DEL VAL DE GORTARI	Libro Completo	2012	9786071610638
5	Interacciones multiespecíficas.	KARINA BOEGE PARE	Capítulo de un Libro	2012	9786071610638
6	Influence of tree ontogeny on plant-herbivore interactions. Pp. 193-214. En:	KARINA BOEGE PARE	Capítulo de un Libro	2011	9400712413

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

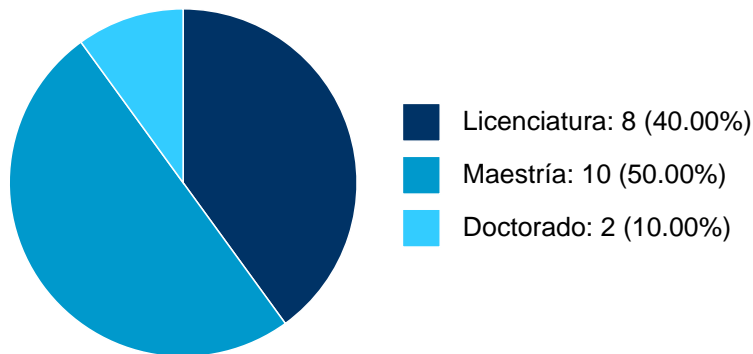
Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Efectos de la diversidad filogenética y la ontogenia de las plantas sobre las comunidades de herbívoros y sus enemigos naturales: un enfoque experimental.	KARINA BOEGE PARE	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2021
2	Laboratorio interdisciplinario de innovación socioecológica para la ganadería sostenible en la región de Los Tuxtlas, Veracruz.	KARINA BOEGE PARE	Recursos CONACYT	17-11-2020	30-04-2021
3	Laboratorio transdisciplinario de innovación socio-ecológica para la ganadería sostenible en la región de Los Tuxtlas, Veracruz.	KARINA BOEGE PARE	Recursos CONAHCyT	25-04-2022	25-04-2025

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Variación, valor adaptativo y plasticidad de la integración fenotípica	Tesis de Doctorado	KARINA BOEGE PARE,	Damián Domínguez, María de Jesús Xóchitl,	Instituto de Ecología,	2022
2	Valor adaptativo de las trayectorias ontogenéticas de la defensa en plantas	Tesis de Doctorado	KARINA BOEGE PARE,	Ochoa López, Sofía,	Instituto de Ecología,	2021
3	Amplitud de dieta de herbívoros lepidópteros en etapas sucesionales de la selva tropical caducifolia en Chamela, Jalisco	Tesis de Licenciatura	KARINA BOEGE PARE,	Zetina Roldán, Jazmín,	Instituto de Ecología,	2020
4	Cambios en las trayectorias ontogenéticas de la defensa de las plantas cuando una especie oportunista invade un mutualismo	Tesis de Maestría	KARINA BOEGE PARE,	Fonseca Romero, Mitzi Alejandra,	Instituto de Ecología,	2019

KARINA BOEGE PARE

5	Conducta de oviposición, desempeño diferencial y secuestro de glucósidos cianogénicos en orugas de <i>Euptoieta hegesia</i> según el estadio ontogenético de su planta hospedera	Tesis de Licenciatura	KARINA BOEGE PARE,	Rebollo Hernández, Roberto,	Instituto de Ecología,	2018
6	Variación geográfica en la expresión de trayectorias ontogenéticas de la defensa en turnera velutina	Tesis de Maestría	KARINA BOEGE PARE,	Zedillo Avelleyra, Paulina,	Instituto de Ecología,	2017
7	Efecto de la polinización sobre los patrones de producción de néctar en <i>Echeveria gibbiflora</i>	Tesis de Licenciatura	KARINA BOEGE PARE,	Maldonado Maldonado, Giovanna Michelle,	Instituto de Ecología,	2017
8	Cambios ontogenéticos en el potencial cianogénico en <i>Turnera velutina</i>	Tesis de Licenciatura	KARINA BOEGE PARE,	Soria Tapia, Sergio,	Instituto de Ecología,	2017
9	Efectos de la diversidad vegetal, distintos tipos de manejo sobre la comunidad de artrópodos asociados al cultivo de café	Tesis de Maestría	KARINA BOEGE PARE,	Sosa Aranda, Inari,	Instituto de Ecología,	2017
10	Costos fisiológicos y ecológicos de la inducción del néctar extrafloral de turnera velutina	Tesis de Maestría	KARINA BOEGE PARE,	Alonso Salgado, Augusto,	Instituto de Ecología,	2015
11	Patrones de variación intraindividual en la producción de néctar en <i>Echeveria Gibbiflora</i>	Tesis de Maestría	KARINA BOEGE PARE,	Mejía Alva, Blanca,	Instituto de Ecología,	2014
12	Efecto de la variación intraindividual en el néctar en la interacción entre turnera velutina y sus polinizadores y defensores asociados	Tesis de Licenciatura	KARINA BOEGE PARE,	Lemus Domínguez, Itzel,	Instituto de Ecología,	2014



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



KARINA BOEGE PARE

13	Caracterización de las trayectorias ontogenéticas de la defensa y tolerancia de turnera velutina y su variación genética	Tesis de Maestría	KARINA BOEGE PARE,	Ochoa López, Sofia,	Instituto de Ecología,	2013
14	Integración fenotípica foliar de Turnera velutina en dos estadios ontogenéticos	Tesis de Maestría	KARINA BOEGE PARE,	Damián Domínguez, María de Jesús Xóchitl,	Instituto de Ecología,	2013
15	Caracterización de las trayectorias ontogenéticas de la defensa contra herbívoros en Turnera ulmifolia	Tesis de Licenciatura	KARINA BOEGE PARE,	Villamil Buenrostro, Nora,	Instituto de Ecología,	2012
16	Variación intraespecífica en las señales y recompensas que ofrece P. horizontalis a sus dispersores	Tesis de Licenciatura	KARINA BOEGE PARE,	Mejía Alva, Blanca,	Instituto de Ecología,	2011
17	Cambios ontogenéticos en la inducción de respuestas inducidas ante la competencia y la herbivoría en Tithonia tubaeformis	Tesis de Maestría	KARINA BOEGE PARE,	Hernández Guerrero, Angélica,	Instituto de Ecología,	2010
18	Composición y diversidad de lepidópteros en la cronosecuencia sucesional del bosque tropical caducifolio : consecuencias sobre la herbivoría de Casearia nitida	Tesis de Maestría	KARINA BOEGE PARE,	López Carretero, Antonio,	Instituto de Ecología,	2010
19	Construcción de refugios de Gephyra cynisca (Lepidoptera : Pyralidae) : efecto sobre la depredación y la calidad alimenticia del follaje	Tesis de Maestría	KARINA BOEGE PARE,	Abarca Zama, Mariana,	Instituto de Ecología,	2009



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica

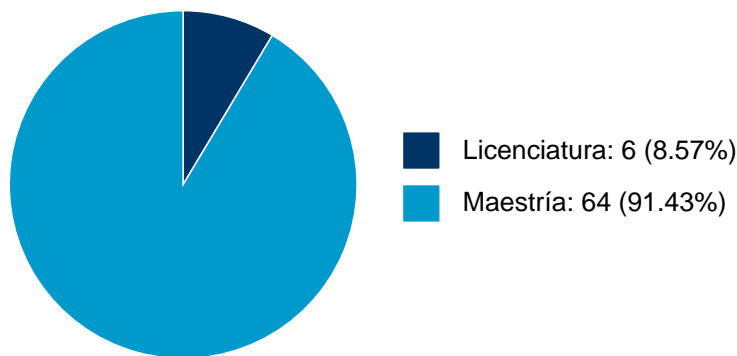


KARINA BOEGE PARE

20	Biología reproductiva y herbívora en una especie distilica (<i>Psychotria horizontalis</i>)	Tesis de Licenciatura	KARINA BOEGE PARE,	Abarca Zama, Mariana,	2007
----	---	-----------------------	--------------------	-----------------------	------

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TEMAS SELECTOS ECOLOGIA EVOLUTIVA DE LAS INTERACCIONES BIOTICAS	Facultad de Ciencias	4	2023-1
2	Maestría	ECOLOGÍA EVOLUTIVA DE LAS INTERACCIONES BIÓTICAS	Facultad de Ciencias	9	2022-1
3	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA I	Facultad de Ciencias	4	2022-1
4	Maestría	ECOLOGÍA EVOLUTIVA DE LAS INTERACCIONES BIÓTICAS	Facultad de Ciencias	12	2021-1
5	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA I	Facultad de Ciencias	6	2020-1
6	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2020-1
7	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2020-1
8	Maestría	SESIONES DE TUTORÍA I	Facultad de Ciencias	1	2019-2
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-2
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-2
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-1
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-1
13	Maestría	ECOLOGÍA EVOLUTIVA DE LAS INTERACCIONES BIÓTICAS	Facultad de Ciencias	2	2019-1
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-2



KARINA BOEGE PARE

20	Maestría	ECOLOGÍA EVOLUTIVA DE LAS INTERACCIONES BIÓTICAS	Facultad de Ciencias	3	2018-1
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
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 INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-1
26	Maestría	ECOLOGIA EVOLUTIVA DE LAS INTERACCIONES BIOTICAS	Facultad de Ciencias	3	2018-1
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393737	Facultad de Ciencias	1	2017-1
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393775	Facultad de Ciencias	1	2017-1
35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393782	Facultad de Ciencias	1	2017-1
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393821	Facultad de Ciencias	1	2017-1
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393940	Facultad de Ciencias	1	2017-1
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393941	Facultad de Ciencias	1	2017-1
39	Maestría	ECOLOGIA EVOLUTIVA DE LAS INTERACCIONES BIOTICAS-394020	Facultad de Ciencias	19	2017-1
40	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
41	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
42	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
43	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
44	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
45	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
47	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
48	Maestría	ECOLOGIA EVOLUTIVA DE LAS INTERACCIONES BIOTICAS	Facultad de Ciencias	3	2016-1
49	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA I	Facultad de Ciencias	12	2016-1
50	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA I	Facultad de Ciencias	17	2014-1
51	Maestría	ECOLOGIA EVOLUTIVA DE LAS INTERACCIONES BIOTICAS	Facultad de Ciencias	6	2012-1
52	Maestría	ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS	Facultad de Ciencias	12	2011-2
53	Maestría	BIOLOGIA AMBIENTAL II	Facultad de Ciencias	4	2010-2
54	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Ecología	2	2010-2
55	Maestría	BIOLOGIA AMBIENTAL II	Instituto de Ecología	6	2010-2
56	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	2	2010-2

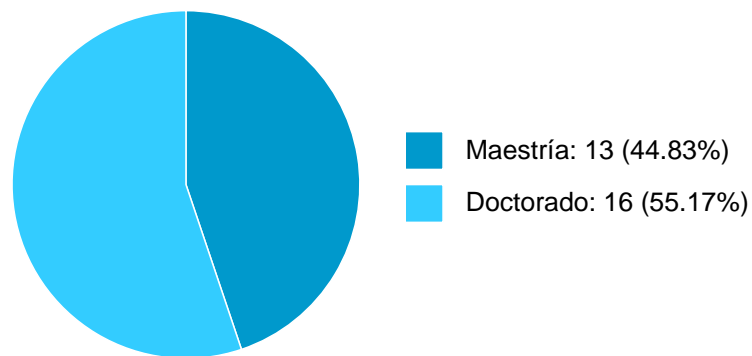


KARINA BOEGE PARE

57	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Biología	3	2010-2
58	Maestría	BIOLOGIA AMBIENTAL II	Instituto de Biología	2	2010-2
59	Maestría	BIOLOGIA AMBIENTAL II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	2	2010-2
60	Maestría	BIOLOGIA AMBIENTAL II	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	1	2009-2
61	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Biología	1	2009-2
62	Maestría	BIOLOGIA AMBIENTAL II	Instituto de Biología	1	2009-2
63	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	3	2009-2
64	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Ecología	4	2009-2
65	Maestría	BIOLOGIA AMBIENTAL II	Instituto de Ecología	3	2009-2
66	Maestría	BIOLOGIA AMBIENTAL II	Facultad de Ciencias	3	2009-2
67	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Ecología	1	2008-2
68	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Biología	2	2008-2
69	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 8	Facultad de Medicina	1	2008-2
70	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 12	Facultad de Medicina	1	2008-2

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Instituto de Ecología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2018	2018-2
2	Instituto de Ecología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2018	2019-1
3	Instituto de Ecología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2018	2018-2
4	Instituto de Ecología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2017	2017-2
5	Instituto de Ecología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2017	2017-2
6	Instituto de Ecología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2017	2017-2
7	Instituto de Ecología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2017	2018-1
8	Instituto de Ecología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2017	2017-2
9	Instituto de Ecología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2017	2018-1
10	Instituto de Ecología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2016	2016-2
11	Instituto de Ecología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2016	2017-1
12	Instituto de Ecología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2016	2016-2
13	Instituto de Ecología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2016	2017-1
14	Instituto de Ecología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2015	2015-2
15	Instituto de Ecología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2015	2016-1
16	Instituto de Ecología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2015	2015-2
17	Instituto de Ecología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2015	2016-1
18	Instituto de Ecología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2014	2014-2
19	Instituto de Ecología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2014	2015-1
20	Instituto de Ecología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2013	2013-2
21	Instituto de Ecología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2013	2014-1
22	Instituto de Ecología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2012	2012-2
23	Instituto de Ecología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2012	2013-1



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



KARINA BOEGE PARE

24	Instituto de Ecología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2011	2011-2
25	Instituto de Ecología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2011	2012-1
26	Instituto de Ecología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2011	2011-2
27	Instituto de Ecología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2011	2012-1
28	Instituto de Ecología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2010	2010-2
29	Instituto de Ecología	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2010	2011-1



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



KARINA BOEGE PARE

PATENTES

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

KARINA BOEGE PARE



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



KARINA BOEGE PARE

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2024
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2024
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2023
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2024
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2024
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2024
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024