



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



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

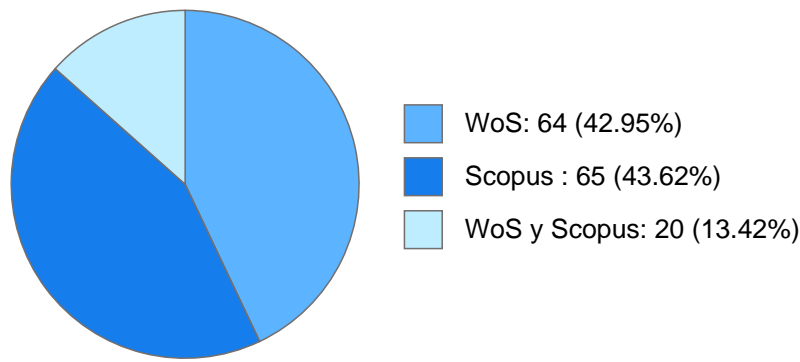
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2023 - 2024
SNI II 2014 - 2022
SNI I 2009 - 2013
PRIDE D 2022 - 2024
PRIDE C - 2022

KARINA BOEGE PARE

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



| # | Título | Autores | Revista | Año |
|---|---|---|----------------------------|------|
| 1 | Plant species richness and phylogenetic diversity can favor the recovery of dung beetle communities in ecological restoration plots | ROCIO SANTOS GALLY KARINA BOEGE PARE Lina Adonay Urrea-Galeano et al. | Oecologia | 2025 |
| 2 | 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 |
| 3 | Effects of anther-stigma position on cross-pollination efficiency in a hermaphroditic plant | MATIAS CRISTIAN BARANZELLI KARINA BOEGE PARE CESAR AUGUSTO DOMINGUEZ PEREZ TEJADA et al. | AMERICAN JOURNAL OF BOTANY | 2024 |
| 4 | The decolonization dilemma at different stages of the academic career | CRISOFORO FABRICIO VILLALOBOS CAMACHO KARINA BOEGE PARE Rivera-Núñez T. et al. | NATURE ECOLOGY & EVOLUTION | 2024 |
| 5 | 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 |
| 6 | 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 |

KARINA BOEGE PARE

| | | | | |
|----|---|--|--|------|
| 7 | 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 |
| 8 | Defensive mutualists affect outcross pollen transfer and male fitness in their host plant | KARINA BOEGE PARE Nora Villamil Graham N. Stone | Oikos | 2022 |
| 9 | 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. | Microorganism s | 2022 |
| 10 | 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 |
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |
| 13 | Predictability of Biotic Stress Structures Plant Defence Evolution | KARINA BOEGE PARE Mertens D. Kessler A. et al. | TRENDS IN ECOLOGY & EVOLUTION | 2021 |
| 14 | 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 |
| 15 | 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 |
| 16 | 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 |
| 17 | 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 |

KARINA BOEGE PARE

| | | | | |
|----|---|--|-----------------------------------|------|
| 18 | 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 |
| 19 | 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 |
| 20 | 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 |
| 21 | 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 |
| 22 | Testing the Distraction Hypothesis: Do extrafloral nectaries reduce ant-pollinator conflict? | KARINA BOEGE PARE Villamil N. Stone G.N. | JOURNAL OF ECOLOGY | 2019 |
| 23 | 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 |
| 24 | 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 |
| 25 | 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 |
| 26 | 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 |
| 27 | 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 |
| 28 | 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 |
| 29 | 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 |

KARINA BOEGE PARE

| | | | | |
|----|--|--|---|------|
| 30 | 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 |
| 31 | 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 |
| 32 | 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-I NTERNATIONAL JOURNAL OF ECOLOGY | 2018 |
| 33 | Future directions in the ontogeny of plant defence: understanding the evolutionary causes and consequences | KARINA BOEGE PARE Barton, Kasey E. | ECOLOGY LETTERS | 2017 |
| 34 | 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 |
| 35 | 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 |
| 36 | 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 |
| 37 | 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 |
| 38 | 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 |
| 39 | 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 |
| 40 | Plant defence as a complex and changing phenotype throughout ontogeny | Sofia OchoaLopez Nora Villamil Paulina ZedilloAvelleyra et al. | ANNALS OF BOTANY | 2015 |
| 41 | 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 |

KARINA BOEGE PARE

| | | | | |
|----|--|--|---|------|
| 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 |
| 43 | 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 |
| 44 | 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 |
| 45 | 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 |
| 46 | 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 |
| 47 | The ontogeny of plant indirect defenses | KARINA BOEGE PARE Quintero, Carolina Barton, Kasey E. | PERSPECTIVES IN PLANT ECOLOGY EVOLUTION AND SYSTEMATICS | 2013 |
| 48 | 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 |
| 49 | Resilience in Plant-Herbivore Networks during Secondary Succession | Edith Villa Galaviz KARINA BOEGE PARE EK DEL VAL DE GORTARI | PLOS ONE | 2012 |
| 50 | Fitness costs and benefits of shelter building and leaf trenching behaviour in a pyralid caterpillar | Mariana Abarca KARINA BOEGE PARE | ECOLOGICAL ENTOMOLOGY | 2011 |
| 51 | Induced responses to competition and herbivory: natural selection on multi-trait phenotypic plasticity | KARINA BOEGE PARE | Ecology | 2010 |
| 52 | 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 |
| 53 | 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 |

KARINA BOEGE PARE

| | | | | |
|----|---|--|--|------|
| 54 | 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 |
| 55 | 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 |
| 56 | The adaptive value of phenotypic floral integration | Mariano Ordano JUAN ENRIQUE FORNONI AGNELLI KARINA BOEGE PARE et al. | NEW PHYTOLOGIST | 2008 |
| 57 | Pre-dispersal seed predation reduces the reproductive compensatory advantage of thrum individuals in <i>Erythroxyllum havanense</i> (Erythroxyllaceae) | KARINA BOEGE PARE CESAR AUGUSTO DOMINGUEZ PEREZ TEJADA | EVOLUTIONARY ECOLOGY | 2008 |
| 58 | Ontogenetic switches from plant resistance to tolerance: Minimizing costs with age? | KARINA BOEGE PARE Dirzo R. Siemens D. et al. | ECOLOGY LETTERS | 2007 |
| 59 | Plant quality and predation risk mediated by plant ontogeny: Consequences for herbivores and plants | KARINA BOEGE PARE Marquis R.J. | Oikos | 2006 |
| 60 | Herbivore attack in <i>Casearia nitida</i> influenced by plant ontogenetic variation in foliage quality and plant architecture | KARINA BOEGE PARE | Oecologia | 2005 |
| 61 | 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 |
| 62 | Influence of plant ontogeny on compensation to leaf damage | KARINA BOEGE PARE | AMERICAN JOURNAL OF BOTANY | 2005 |
| 63 | Facing herbivory as you grow up: The ontogeny of resistance in plants | KARINA BOEGE PARE Marquis R.J. | TRENDS IN ECOLOGY & EVOLUTION | 2005 |
| 64 | Induced responses in three tropical dry forest plant species - Direct and indirect effects on herbivory | KARINA BOEGE PARE | Oikos | 2004 |



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



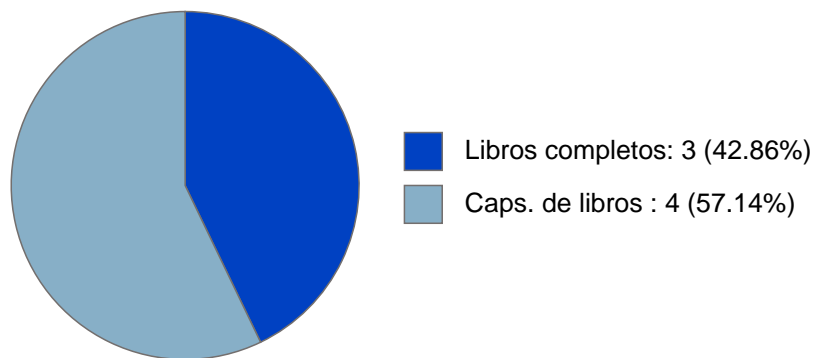
KARINA BOEGE PARE

| | | | | |
|----|--|--|---------------|------|
| 65 | 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 |
| 66 | 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 |

KARINA BOEGE PARE

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



| # | Título | Autores | Alcance | Año | ISBN |
|---|---|--|----------------------|------|---------------|
| 1 | Insect diversity changes in Mexican Agro-landscapes | EK DEL VAL DE GORTARI KARINA BOEGE PARE León-Cortés J.L. | Capítulo de un Libro | 2024 | 9783031492556 |
| 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 | KARINA BOEGE PARE EK DEL VAL DE GORTARI LUIS FERNANDO ROSAS PACHECO | Libro Completo | 2016 | 9786071641373 |
| 4 | Ecología y evolución de las interacciones bióticas | EK DEL VAL DE GORTARI MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO KARINA BOEGE PARE | Libro Completo | 2013 | 9786071613769 |
| 5 | Ecología y evolución de las interacciones bióticas | MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO KARINA BOEGE PARE EK DEL VAL DE GORTARI | Libro Completo | 2012 | 9786071610638 |
| 6 | Interacciones multiespecíficas. | KARINA BOEGE PARE | Capítulo de un Libro | 2012 | 9786071610638 |



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



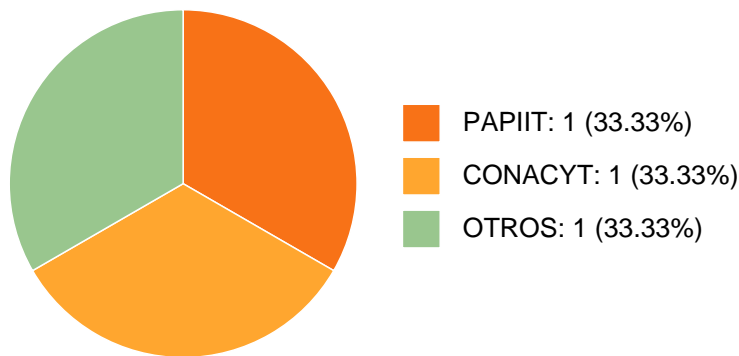
KARINA BOEGE PARE

- 7 Influence of tree ontogeny on plant-herbivore interactions. Pp. 193-214.
En:
- KARINA BOEGE PARE Capítulo 2011 9400712413
de un Libro

KARINA BOEGE PARE

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

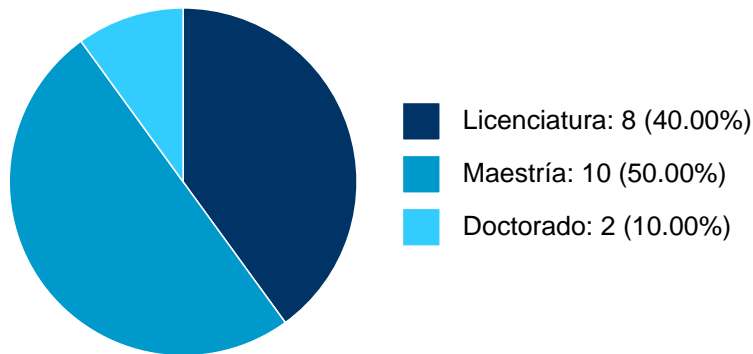


| # | Nombre | Participantes | Fuente | Fecha inicio | Fecha fin |
|---|--|-------------------|-------------------|--------------|------------|
| 1 | Efectos de la diversidad filogenética y la ontogenia de las plantas sobre las comunidades de herbívoros y sus enemigos naturales: un enfoque experimental. | 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 |

KARINA BOEGE PARE

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 Euptoieta hegesia 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 Echeveria gibbiflora | Tesis de Licenciatura | KARINA BOEGE PARE, | Maldonado Maldonado, Giovanna Michelle, | Instituto de Ecología, | 2017 |
| 8 | Cambios ontogenéticos en el potencial cianogénico en Turnera velutina | 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 Echeveria Gibbiflora | 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 |

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
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



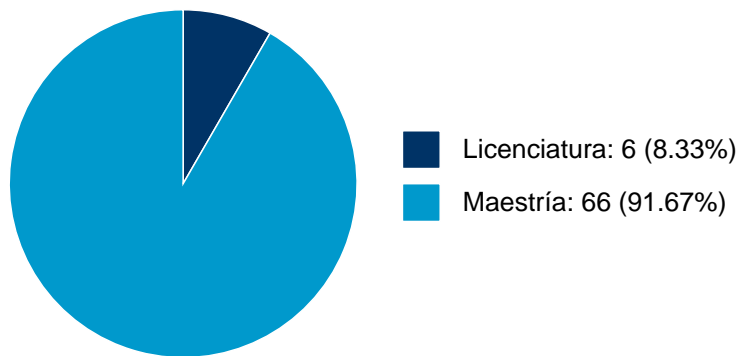
KARINA BOEGE PARE

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

KARINA BOEGE PARE

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



| # | Nivel titulación | Asignatura | Entidad | Alumnos | Semestre |
|----|------------------|---|----------------------|---------|----------|
| 1 | Maestría | TEMAS SELECTOS BIOLOGIA EVOLUTIVA APLICADA | Facultad de Ciencias | 1 | 2024-1 |
| 2 | Maestría | HERRAMIENTAS PARA LA INVESTIGACIÓN TRANSDISCIPLINARIA | Facultad de Ciencias | 24 | 2024-1 |
| 3 | Maestría | TEMAS SELECTOS ECOLOGIA EVOLUTIVA DE LAS INTERACCIONES BIOTICAS | Facultad de Ciencias | 4 | 2023-1 |
| 4 | Maestría | ECOLOGÍA EVOLUTIVA DE LAS INTERACCIONES BIÓTICAS | Facultad de Ciencias | 9 | 2022-1 |
| 5 | Licenciatura | SEMINARIO DE BIOLOGIA I | Facultad de Ciencias | 4 | 2022-1 |
| 6 | Maestría | ECOLOGÍA EVOLUTIVA DE LAS INTERACCIONES BIÓTICAS | Facultad de Ciencias | 12 | 2021-1 |
| 7 | Licenciatura | SEMINARIO DE BIOLOGIA I | Facultad de Ciencias | 6 | 2020-1 |
| 8 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I | Facultad de Ciencias | 1 | 2020-1 |
| 9 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III | Facultad de Ciencias | 1 | 2020-1 |
| 10 | Maestría | SESIONES DE TUTORÍA I | Facultad de Ciencias | 1 | 2019-2 |
| 11 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II | Facultad de Ciencias | 1 | 2019-2 |
| 12 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV | Facultad de Ciencias | 1 | 2019-2 |
| 13 | Maestría | ECOLOGÍA EVOLUTIVA DE LAS INTERACCIONES BIÓTICAS | Facultad de Ciencias | 2 | 2019-1 |
| 14 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III | Facultad de Ciencias | 1 | 2019-1 |
| 15 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I | Facultad de Ciencias | 1 | 2019-1 |
| 16 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION IV | Facultad de Ciencias | 1 | 2018-2 |
| 17 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION IV | Facultad de Ciencias | 1 | 2018-2 |

KARINA BOEGE PARE

| | | | | | |
|----|--------------|---|----------------------|----|--------|
| 18 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION IV | Facultad de Ciencias | 1 | 2018-2 |
| 19 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION IV | Facultad de Ciencias | 1 | 2018-2 |
| 20 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION IV | Facultad de Ciencias | 1 | 2018-2 |
| 21 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II | Facultad de Ciencias | 1 | 2018-2 |
| 22 | Maestría | ECOLOGÍA EVOLUTIVA DE LAS INTERACCIONES BIÓTICAS | Facultad de Ciencias | 3 | 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 INVESTIGACION III | Facultad de Ciencias | 1 | 2018-1 |
| 26 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III | Facultad de Ciencias | 1 | 2018-1 |
| 27 | Maestría | ECOLOGIA EVOLUTIVA DE LAS INTERACCIONES BIOTICAS | Facultad de Ciencias | 3 | 2018-1 |
| 28 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I | Facultad de Ciencias | 1 | 2018-1 |
| 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 II | Facultad de Ciencias | 1 | 2017-2 |
| 33 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV | Facultad de Ciencias | 1 | 2017-2 |
| 34 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV | Facultad de Ciencias | 1 | 2017-2 |
| 35 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION I-393737 | Facultad de Ciencias | 1 | 2017-1 |
| 36 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION I-393775 | Facultad de Ciencias | 1 | 2017-1 |
| 37 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION I-393782 | Facultad de Ciencias | 1 | 2017-1 |
| 38 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION I-393821 | Facultad de Ciencias | 1 | 2017-1 |
| 39 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III-393940 | Facultad de Ciencias | 1 | 2017-1 |
| 40 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III-393941 | Facultad de Ciencias | 1 | 2017-1 |
| 41 | Maestría | ECOLOGIA EVOLUTIVA DE LAS INTERACCIONES BIOTICAS-394020 | Facultad de Ciencias | 19 | 2017-1 |
| 42 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION II | Facultad de Ciencias | 1 | 2016-2 |
| 43 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION II | Facultad de Ciencias | 1 | 2016-2 |
| 44 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION IV | Facultad de Ciencias | 1 | 2016-2 |
| 45 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION IV | Facultad de Ciencias | 1 | 2016-2 |
| 46 | Maestría | ECOLOGIA EVOLUTIVA DE LAS INTERACCIONES BIOTICAS | Facultad de Ciencias | 3 | 2016-1 |
| 47 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III | Facultad de Ciencias | 1 | 2016-1 |
| 48 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III | Facultad de Ciencias | 1 | 2016-1 |
| 49 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION I | Facultad de Ciencias | 1 | 2016-1 |
| 50 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION I | Facultad de Ciencias | 1 | 2016-1 |
| 51 | Licenciatura | SEMINARIO DE BIOLOGIA I | Facultad de Ciencias | 12 | 2016-1 |
| 52 | Licenciatura | SEMINARIO DE BIOLOGIA I | Facultad de Ciencias | 17 | 2014-1 |
| 53 | Maestría | ECOLOGIA EVOLUTIVA DE LAS INTERACCIONES BIOTICAS | Facultad de Ciencias | 6 | 2012-1 |
| 54 | Maestría | ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS | Facultad de Ciencias | 12 | 2011-2 |
| 55 | Maestría | TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA | Facultad de Ciencias | 2 | 2010-2 |

KARINA BOEGE PARE

| | | | | | |
|----|--------------|------------------------------|--|---|--------|
| 56 | Maestría | BIOLOGIA AMBIENTAL II | Facultad de Ciencias | 4 | 2010-2 |
| 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 | TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA | Instituto de Ecología | 2 | 2010-2 |
| 60 | Maestría | BIOLOGIA AMBIENTAL II | Instituto de Ecología | 6 | 2010-2 |
| 61 | Maestría | BIOLOGIA AMBIENTAL II | Facultad de Estudios Superiores "Iztacala" | 2 | 2010-2 |
| 62 | Maestría | BIOLOGIA AMBIENTAL II | Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán | 1 | 2009-2 |
| 63 | Maestría | TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA | Instituto de Ecología | 4 | 2009-2 |
| 64 | Maestría | BIOLOGIA AMBIENTAL II | Instituto de Ecología | 3 | 2009-2 |
| 65 | Maestría | TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA | Instituto de Biología | 1 | 2009-2 |
| 66 | Maestría | BIOLOGIA AMBIENTAL II | Instituto de Biología | 1 | 2009-2 |
| 67 | Maestría | TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA | Facultad de Ciencias | 3 | 2009-2 |
| 68 | Maestría | BIOLOGIA AMBIENTAL II | Facultad de Ciencias | 3 | 2009-2 |
| 69 | Maestría | TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA | Instituto de Biología | 2 | 2008-2 |
| 70 | Licenciatura | UNIDAD TEORICA 8 | Facultad de Medicina | 1 | 2008-2 |
| 71 | Licenciatura | UNIDAD TEORICA 12 | Facultad de Medicina | 1 | 2008-2 |
| 72 | Maestría | TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA | Instituto de Ecología | 1 | 2008-2 |



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



KARINA BOEGE PARE

PATENTES

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

KARINA BOEGE PARE

KARINA BOEGE PARE

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 |