



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

Datos Generales

Nombre: ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 40 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo

Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán

Desde 16-09-2016

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI Emérito 2022 - VIGENTE

SNI III 2010 - 2021

SNI II - 2009

PRIDE D - 2024



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

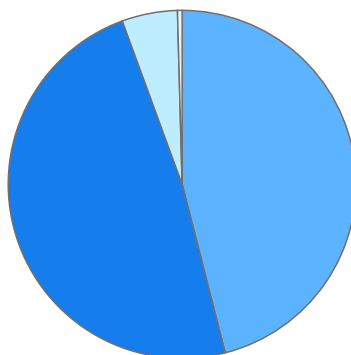


Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- WoS: 214 (46.02%)
- Scopus : 225 (48.39%)
- WoS y Scopus: 24 (5.16%)
- Otras fuentes: 2 (0.43%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	THE EFFECTS OF ENVIRONMENTAL HETEROGENEITY ON THE MORPHOLOGICAL SIMILARITY OF TOOTHED-LEAFED RED OAK SPECIES (ACUTIFOLIAE; Quercus) IN MEXICO AND CENTRAL AMERICA	MARIED OCHOA ZAVALA SUSANA VALENCIA AVALOS ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	Botanical Sciences	2025
2	Phylogenomic insights and geographic distribution of the New World genus <i>Amphibolips</i> Reinhard (Hymenoptera: Cynipidae, Cynipini) using ultraconserved elements	DOUGLAS ELISEO CASTILLEJOS LEMUS DULCE ALEJANDRA ROGON CARDOSO ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	SYSTEMATIC ENTOMOLOGY	2025
3	Preserving an emblematic oak: Threats to the conservation of Quercus insignis (Fagaceae) due to climate change	LIZETH MELISSA NARANJO BRAVO SOFIA ZORRILLA AZCUE ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	JOURNAL FOR NATURE CONSERVATION	2025
4	Tri-trophic networks of oak gall-inducing-insects and their parasitoids in Mexican avocado agrosystems: Forest coverage and local climatic variables importance	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Prieto-Dueñas I.S. Cuevas-Reyes P. et al.	ECOLOGICAL COMPLEXITY	2025



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

5	Interplay of ant defense and leaf functional traits determine herbivory and fluctuating asymmetry during ontogeny of a myrmecophytic tropical plant	MARCELA SOFIA VACA SANCHEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Aguilar-Peralta J.S. et al.	FLORA	2025
6	Functional leaf-trait variability and herbivory in oaks along a Mexican avocado agrosystem mosaic	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Vaca-Sánchez M.S. Espírito-Santo M.M. et al.	FLORA	2024
7	Reproductive effort of <i>Plestiodon copei</i> (Squamata, Scincidae), a highland viviparous lizard from Central Mexico	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Hermilo Sanchez-Sanchez Adriana Jocelyn Morales-Gonzaga et al.	Herpetozoa	2024
8	Genomic differentiation and niche divergence in the <i>Hetaerina americana</i> (Odonata) cryptic species complex	YESENIA MARGARITA VEGA SANCHEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA RICARDO GAYTAN LEGARIA et al.	MOLECULAR ECOLOGY	2024
9	The chromosome-scale genome and the genetic resistance machinery against insect herbivores of the Mexican toloache, <i>Datura stramonium</i>	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN Ivan M. De-la-Cruz	G3-GENES GENOMES GENETICS	2024
10	Importance of abiotic factors in shaping canopy arthropod assemblages: the case of <i>Quercus castanea</i> Née (Fagales:Fagaceae) a Mexican endemic oak	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Cuevas-Reyes P. Vaca-Sánchez M.S. et al.	EUROPEAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH	2024
11	Divergence and reticulation in the Mexican white oaks: ecological and phylogenomic evidence on species limits and phylogenetic networks in the <i>Quercus laeta</i> complex (Fagaceae)	SADDAN MORALES SALDAÑA SUSANA VALENCIA AVALOS DAVID SEBASTIAN GERNANDT et al.	ANNALS OF BOTANY	2024
12	Comparative transcriptome profiling reveals distinct regulatory responses of secondary defensive metabolism in <i>Datura</i> species (Solanaceae) under plant development and herbivory-mediated stress	EUNICE KARIÑHO BETANCOURT NANCY CALDERON CORTES ROSALINDA TAPIA LOPEZ et al.	ECOLOGY AND EVOLUTION	2024
13	Ecological and evolutionary implications of hybridization, polyploidy and apomixis in angiosperms	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Cervantes-Díaz C.I. Cuevas E.	Botanical Sciences	2024



Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

14	Comparative Transcriptome Profiling Reveals Distinct Regulatory Responses of Secondary Defensive Metabolism in <i>Datura</i> Species (Solanaceae) Under Plant Development and Herbivory-Mediated Stress (vol 14, e11496, 2024)	EUNICE KARIÑHO BETANCOURT NANCY CALDERON CORTES ROSALINDA TAPIA LOPEZ et al.	ECOLOGY AND EVOLUTION	2024
15	Genomic-based microsatellite development for <i>Ternstroemia</i> (Pentaphylacaceae) and transferability to other Ericales	HERNAN ALVARADO SIZZO OTHON ALCANTARA AYALA DAVID NAHUM ESPINOSA ORGANISTA et al.	MOLECULAR BIOLOGY REPORTS	2023
16	Gone with the wind: Negative genetic and progeny fitness consequences of habitat fragmentation in the wind pollinated dioecious tree <i>Brosimum alicastrum</i>	MARIA DE JESUS AGUILAR AGUILAR EDSON JACOB CRISTOBAL PEREZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2023
17	Changes in herbivory patterns and insect herbivore assemblages associated to canopy of <i>Quercus laurina</i> : importance of oak species diversity and foliar chemical defense	Yurixhi Maldonado Lopez ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA EDUARDO GUILLERMO DELGADO LAMAS et al.	TREES-STRUCTURE AND FUNCTION	2023
18	Major Cuban Green Turtle Rookeries: Identification of Management Units and Their Genetic Relationships with Other Greater Caribbean Populations	FEDERICO ALBERTO ABREU GROBOIS ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA OMAR CHASSIN NORIA et al.	DIVERSITY-BASED	2023
19	Climate change, a booster of disease outbreaks by the plant pathogen <i>Phytophthora</i> in oak forests	HEXON ANGEL CONTRERAS CORNEJO JOHN LARSEN ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	Rhizosphere	2023
20	The role of niche breadth in oak phylogeography: <i>Quercus glaucoidea</i> as a study case	RICARDO GAYTAN LEGARIA ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ et al.	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2023
21	Long-distance dispersal drives the genetic variation and historical demography of <i>Quercus magnoliifolia</i> and <i>Quercus resinosa</i> (Fagaceae) in the Mexican highlands	MARIED OCHOA ZAVALA CESAR ANDRES TORRES MIRANDA PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA et al.	TREE GENETICS & GENOMES	2023
22	Phylogeography of <i>Ara militaris</i> (Military Macaw): Implications for Conservation	DAVID ALEXANDER PRIETO TORRES MARIA DEL CORO ARIZMENDI ARRIAGA ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	DIVERSITY-BASED	2023

Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

23	Linking Anthropogenic Landscape Perturbation to Herbivory and Pathogen Leaf Damage in Tropical Tree Communities	ANGEL ELIEZER BRAVO MONZON JULIETA BENITEZ MALVIDO SANDRA ALVAREZ BETANCOURT et al.	PLANTS-BASEL	2023
24	Nuclear and chloroplast DNA phylogeography reveals high genetic diversity and postglacial range expansion in <i>Quercus mexicana</i>	ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ CESAR ANDRES TORRES MIRANDA HERNANDO ALONSO RODRIGUEZ CORREA et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2023
25	Changes in land use of temperate forests associated to avocado production in Mexico: Impacts on soil properties, plant traits and insect-plant interactions	YURIXHI MALDONADO LOPEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Pérez-Solache A. et al.	AGRICULTURAL SYSTEMS	2023
26	Seasonal temperature and precipitation regimes drive variation in the wood of oak species (<i>Quercus</i>) along a climatic gradient in western Mexico	MARIBEL ARENAS NAVARRO ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA et al.	IAWA JOURNAL	2023
27	Guild-dependent effects of forest fragmentation in canopy arthropod diversity associated to <i>Quercus deserticola</i>	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA García-Jain S.E. Maldonado-López Y. et al.	EUROPEAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH	2023
28	Functional differentiation among Mexican oak species is guided by the fast-slow continuum but above and belowground resource use strategies are weakly coordinated	RAFAEL AGUILAR ROMERO HORACIO ARMANDO PAZ HERNANDEZ HERNANDO ALONSO RODRIGUEZ CORREA et al.	TREES-STRUCTURE AND FUNCTION	2022
29	Effects of forest fragmentation on plant quality, leaf morphology and herbivory of <i>Quercus deserticola</i> : is fluctuating asymmetry a good indicator of environmental stress?	YURIXHI MALDONADO LOPEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Silvia Ecaterina Garcia-Jain et al.	TREES-STRUCTURE AND FUNCTION	2022
30	Contrasting successional stages lead to intra- and interspecific differences in leaf functional traits and herbivory levels in a Mexican tropical dry forest	YURIXHI MALDONADO LOPEZ RICARDO REYES CHILPA ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	EUROPEAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH	2022
31	Using Ultraconserved Elements to Unravel Lagomorph Phylogenetic Relationships	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA LIVIA SOCORRO LEON PANIAGUA Alicia Mastretta Yanes et al.	JOURNAL OF MAMMALIAN EVOLUTION	2022
32	Defining Conservation Priorities for Oak Forests in Central Mexico Based on Networks of Connectivity	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA FERNANDO PINEDA GARCIA RAFAEL AGUILAR ROMERO et al.	Forests	2022

Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

33	Even more oak species in Mexico? Genetic structure and morphological differentiation support the presence of at least two specific entities within <i>Quercus laeta</i>	SADDAN MORALES SALDAÑA SUSANA VALENCIA AVALOS ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	JOURNAL OF SYSTEMATICS AND EVOLUTION	2022
34	The evolutionary history of Fouquieriaceae (Ericales): biogeography, growth habit, habitat colonization, and chromosome evolution	FABIOLA SOTO TREJO SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA et al.	PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION	2022
35	Response to: A paleoecological context to assess the development of oak forest in Colombia: A comment on Zorrilla-Azcue, S., Gonzalez-Rodriguez, A., Oyama, K., Gonzalez, M. A. & Rodriguez-Correa, H., The DNA history of a lonely oak: <i>Quercus humboldtii</i> phylogeography in the Colombian Andes. <i>Ecology and Evolution</i> 2021, doi:10.1002/ece3.7529	ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA HERNANDO ALONSO RODRIGUEZ CORREA et al.	ECOLOGY AND EVOLUTION	2022
36	Quantitative trophic networks of insect gallers and their parasitoids in the hybrid oak complex <i>Quercus magnoliifolia</i> x <i>Quercus resinosa</i>	YURIXHI MALDONADO LOPEZ ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	ARTHROPOD-PL ANT INTERACTIONS	2022
37	BOTANICAL SCIENCES: AN HONORABLE FELLOW IN THE INTERNATIONAL ASSEMBLY OF BOTANICAL JOURNALS	JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA JOSE ARTURO DE NOVA VASQUEZ et al.	Botanical Sciences	2022
38	Gene family evolution and natural selection signatures in <i>Datura</i> spp. (Solanaceae)	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA De-la-Cruz I.M. et al.	Frontiers In Ecology And Evolution	2022
39	Conservation genetics of relict tropical species of <i>Magnolia</i> (section <i>Macrophylla</i>)	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA MARTIN MATA ROSAS MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO et al.	CONSERVATION GENETICS	2021
40	A single genealogical lineage from the Sonoran Desert and the Mexican Pacific Coast explains the haplotype distribution of <i>Trichobaris compacta</i>	CAROLINA DE LA MORA CURIEL DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2021
41	Effect of hybridization on the morphological differentiation of the red oaks <i>Quercus acutifolia</i> and <i>Quercus grahamii</i> (Fagaceae)	HERNANDO ALONSO RODRIGUEZ CORREA SUSANA VALENCIA AVALOS CESAR ANDRES TORRES MIRANDA et al.	PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION	2021



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

42	The DNA history of a lonely oak: <i>Quercus humboldtii</i> phylogeography in the Colombian Andes	ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA HERNANDO ALONSO RODRIGUEZ CORREA et al.	ECOLOGY AND EVOLUTION	2021
43	Genetic and functional leaf traits variability of <i>Quercus laurina</i> along an oak diversity gradient in Mexico	ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ YURIXHI MALDONADO LOPEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	EUROPEAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH	2021
44	Genetic imprints of <i>Brosimum alicastrum</i> Sw. in Mexico	GABRIELA LOPEZ BARRERA MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2021
45	Canopy arthropod diversity associated with <i>Quercus laurina</i> : importance of an oak species diversity gradient on abundance, species richness and guild composition	YURIXHI MALDONADO LOPEZ ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	JOURNAL OF INSECT CONSERVATION	2021
46	Biology of the oldest butterfly species in the world, <i>Baronia brevicornis</i> : Food, abundance, polymorphism, and survival	FERNANDO PINEDA GARCIA ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA JORGE ALBERTO CONTRERAS GARDUÑO et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2021
47	The role of wood anatomical traits in the coexistence of oak species along an environmental gradient	MARIBEL ARENAS NAVARRO ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA et al.	AoB Plants	2021
48	Genomic signatures of the evolution of defence against its natural enemies in the poisonous and medicinal plant <i>Datura stramonium</i> (Solanaceae)	ULISES OLIVARES PINTO ROSALINDA TAPIA LOPEZ DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2021
49	Description of three new species of oak gallwasps of the genus <i>amphibolips</i> reinhard from Mexico (Hymenoptera, cynipidae)	DOHUGLAS ELISEO CASTILLEJOS LEMUS ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Nieves-Aldrey J.L.	Zookeys	2020
50	Morphological variation of leaf traits in the <i>Ternstroemia lineata</i> species complex (Ericales: Pentaphylacaceae) in response to geographic and climatic variation	OTHON ALCANTARA AYALA ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA CESAR ANTONIO RIOS MUÑOZ et al.	PEERJ	2020
51	Phylogenetic trajectories during secondary succession in a Neotropical dry forest: Assembly processes, ENSO effects and the role of legumes	SUSANA MAZA VILLALOBOS MENDEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA MIGUEL MARTINEZ RAMOS et al.	PERSPECTIVES IN PLANT ECOLOGY, EVOLUTION AND SYSTEMATICS	2020

Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

52	Induction of somatic embryogenesis and evaluation of genetic stability in regenerated plants of <i>Magnolia dealbata</i>	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO A. Chavez-Cortazar et al.	BIOLOGIA PLANTARUM	2020
53	ASSOCIATION OF FUNCTIONAL TRAIT VARIATION OF <i>QUERCUS CASTANEA</i> WITH TEMPERATURE AND WATER AVAILABILITY GRADIENTS AT THE LANDSCAPE LEVEL	FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ et al.	Botanical Sciences	2020
54	MORPHOLOGICAL DIFFERENTIATION AMONG POPULATIONS OF <i>QUERCUS ELLIPTICA</i> NEE (FAGACEAE) ALONG AN ENVIRONMENTAL GRADIENT IN MEXICO AND CENTRAL AMERICA	CESAR ANDRES TORRES MIRANDA ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Reyna Maya-Garcia et al.	Botanical Sciences	2020
55	Seasonal variation in native hydraulic conductivity between two deciduous oak species	RAFAEL AGUILAR ROMERO HORACIO ARMANDO PAZ HERNANDEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	JOURNAL OF PLANT ECOLOGY	2020
56	High genetic diversity and stable Pleistocene distributional ranges in the widespread Mexican red oak <i>Quercus castanea</i> Nee (1801) (Fagaceae)	HERNANDO ALONSO RODRIGUEZ CORREA ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ VICTOR ROCHA RAMIREZ et al.	ECOLOGY AND EVOLUTION	2020
57	ENVIRONMENTAL FILTERS DETERMINE THE DISTRIBUTION OF TREE SPECIES IN A THREATENED BIODIVERSITY HOTSPOT IN WESTERN MEXICO	MARIBEL ARENAS NAVARRO FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA CESAR ANDRES TORRES MIRANDA et al.	Botanical Sciences	2020
58	Influence of environmental heterogeneity and geographic distance on beta-diversity of woody communities	ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA MIGUEL MARTINEZ RAMOS FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA et al.	PLANT ECOLOGY	2020
59	Leaf habit and stem hydraulic traits determine functional segregation of multiple oak species along a water availability gradient	MARIBEL ARENAS NAVARRO FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO et al.	Forests	2020
60	Taxonomic and Functional Diversity and Composition of Bats in a Regenerating Neotropical Dry Forest	ANGEL ELIEZER BRAVO MONZON CRISTINA MONTIEL GONZALEZ JOSE ISRAEL FLORES PUERTO et al.	DIVERSITY-BASE L	2020
61	A re-evaluation of taxonomy in <i>Quercus</i> section <i>Lobatae</i> subsection <i>Racemiflorae</i> (Fagaceae), resurrection of the name <i>Q. pennivenia</i> and description of a new taxon, <i>Q. huicholensis</i>	Ross A. McCauley ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA	Phytotaxa	2020
62	Description of three new species of oak gallwasps of the genus < iitalic > <i>Amphibolips</i> </italic> Reinhard from Mexico (Hymenoptera, Cynipidae)	DOUGLAS ELISEO CASTILLEJOS LEMUS ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Jose Luis Nieves-Aldrey	Zookeys	2020



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

63	Variability in leaf morphological traits of an endemic mexican oak (<i>Quercus mexicana</i> bonpl.) along an environmental gradient	CESAR ANDRES TORRES MIRANDA CLAUDIA RENATA GUTIERREZ ARELLANO ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	Botanical Sciences	2020
64	Estructura genética de poblaciones de <i>eriocaulon bilobatum</i> (eriocaulaceae): Una especie amenazada de humedales temporales	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Hernández F.M. Martínez M. et al.	Botanical Sciences	2019
65	Drivers potentially influencing host-bat fly interactions in anthropogenic neotropical landscapes at different spatial scales	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA MARIANA YOLOTL ALVAREZ AÑORVE ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	Parasitology	2019
66	Rodent community responses to vegetation and landscape changes in early successional stages of tropical dry forest	MARIANA YOLOTL ALVAREZ AÑORVE ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA LUIS DANIEL AVILA CABADILLA et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2019
67	Low genetic differentiation between two morphologically and ecologically distinct giant-leaved Mexican oaks	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Albarrán-Lara A.L. et al.	PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION	2019
68	Species diversification in a lineage of Mexican red oak (<i>Quercus</i> section <i>Lobatae</i> subsection <i>Racemiflorae</i>)the interplay between distance, habitat, and hybridization	Ross A. McCauley AUREA DEL CARMEN CORTES PALOMECK ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA	TREE GENETICS & GENOMES	2019
69	Differential expression of genes associated with phenolic compounds in galls of <i>Quercus castanea</i> induced by <i>Amphibolips</i> <i>michoacaensis</i>	NANCY CALDERON CORTES ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Eunice Karinho-Betancourt et al.	JOURNAL OF PLANT INTERACTIONS	2019
70	Reproductive isolation among three sympatric <i>Achimenes</i> species: pre- and post-pollination components	SILVANA MARTEN RODRIGUEZ MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2019
71	The role of pollination effectiveness on the attributes of interaction networks: from floral visitation to plant fitness	SILVANA MARTEN RODRIGUEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ et al.	Ecology	2019
72	THE FUTURE OF BOTANICAL SCIENCES A REFLECTION ON THE 75TH ANNIVERSARY OF BOTANICAL SCIENCES	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA	Botanical Sciences	2019



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

73	MAINTENANCE OF HIGH LEVELS OF GENETIC DIVERSITY AND SIGNIFICANT FINE-SCALE GENETIC STRUCTURE AMONG AGE CLASSES IN SINGLE-TREE POPULATIONS OF THE ENDANGERED EPIPHYtic ORCHID LAELIA SPECIOSA (ORCHIDACEAE) IN CENTRAL MEXICO	AUREA DEL CARMEN CORTES PALOMEc Ross A. McCauley ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA	Botanical Sciences	2019
74	The role of evapotranspiration on the foliar functional distribution of 30 Quercus species from Mexico and Spain	FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA E. G. de la Riva et al.	Ecosistemas	2019
75	Landscape genomics provides evidence of climate-associated genetic variation in Mexican populations of Quercus rugosa	JESUS LLANDERAL MENDOZA ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ HERNANDO ALONSO RODRIGUEZ CORREA et al.	EVOLUTIONARY APPLICATIONS	2018
76	Hybridization increases canopy arthropod diversity in the Quercus affinisxQuercus laurina complex	YURIXHI MALDONADO LOPEZ ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	JOURNAL OF INSECT CONSERVATION	2018
77	Transition to Sustainability in Macro-Universities: The Experience of the National Autonomous University of Mexico (UNAM)	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Ayari G. Pasquier Edgar Mojica	SUSTAINABILITY	2018
78	High Genetic Diversity and Connectivity Among Populations of Quercus candicans, Quercus crassifolia, and Quercus castanea in a Heterogeneous Landscape in Mexico	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA CESAR ANDRES TORRES MIRANDA ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ et al.	TROPICAL CONSERVATION SCIENCE	2018
79	Direct and legacy effects of plant traits control litter decomposition in a deciduous oak forest in Mexico	BRUNO MANUEL CHAVEZ VERGARA ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	PEERJ	2018
80	Contrasting Patterns of Population History and Seed-mediated Gene Flow in Two Endemic Costa Rican Oak Species	HERNANDO ALONSO RODRIGUEZ CORREA ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO et al.	JOURNAL OF HEREDITY	2018
81	Parasitic wasps can reduce mortality of teosinte plants infested with fall armyworm: Support for a defensive function of herbivore-induced plant volatiles	RAFAEL AGUILAR ROMERO ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA de Lange E.S. et al.	Frontiers In Ecology And Evolution	2018

Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

82	Phylogeography and climate-associated morphological variation in the endemic white oak <i>Quercus deserticola</i> (Fagaceae) along the Trans-Mexican Volcanic Belt	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA RICARDO GAYTAN LEGARIA ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ et al.	BOTANY	2018
83	Patterns of herbivory and leaf morphology in two Mexican hybrid oak complexes: Importance of fluctuating asymmetry as indicator of environmental stress in hybrid plants	YURIXHI MALDONADO LOPEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ et al.	ECOLOGICAL INDICATORS	2018
84	Evolution of <i>Trichobaris</i> (Curculionidae) in relation to host plants: Geometric morphometrics, phylogeny and phylogeography	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA SUSANA AURORA MAGALLON PUEBLA et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2018
85	Structural and functional traits predict short term response of tropical dry forests to a high intensity hurricane	MARIANA YOLOTL ALVAREZ AÑORVE JULIETA BENITEZ MALVIDO ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2018
86	Occurrence of termites (Isoptera) on living and standing dead trees in a tropical dry forest in Mexico	NANCY CALDERON CORTES Escalera-Vázquez L.H. ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA	PEERJ	2018
87	Historical biogeography of Florestina (Asteraceae: Bahieae) of dry environments in Mexico: Evaluating models and uncertainty in low-diversity clades	FABIOLA SOTO TREJO ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA RAFAEL LIRA SAADE et al.	BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2017
88	Perspectives of Molecular Ecology in a megadiverse country	HERNANDO ALONSO RODRIGUEZ CORREA ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA	Revista Mexicana De Biodiversidad	2017
89	Differentiation in the water-use strategies among oak species from central Mexico	RAFAEL AGUILAR ROMERO FERNANDO PINEDA GARCIA HORACIO ARMANDO PAZ HERNANDEZ et al.	TREE PHYSIOLOGY	2017
90	Complex phylogeographic patterns indicate Central American origin of two widespread Mesoamerican <i>Quercus</i> (Fagaceae) species	HERNANDO ALONSO RODRIGUEZ CORREA ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO et al.	TREE GENETICS & GENOMES	2017
91	A Multicriteria Analysis for Prioritizing Areas for Conservation of Oaks (Fagaceae: <i>Quercus</i>) in Oaxaca, Southern Mexico	CESAR ANDRES TORRES MIRANDA ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ MERCEDES ISOLDA LUNA VEGA et al.	TROPICAL CONSERVATION SCIENCE	2017

Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

92	Word-wide meta-analysis of Quercus forests ectomycorrhizal fungal diversity reveals southwestern Mexico as a hotspot	OLIMPIA MARIANA GARCIA GUZMAN ROBERTO GARIBAY ORIJEL ELSA ARELLANO TORRES et al.	Mycorrhiza	2017
93	Evolutionary Analysis of Pectin Lyases of the Genus <i>Colletotrichum</i>	ALICIA LARA MARQUEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Zavala-Paramo, Maria G. et al.	JOURNAL OF MOLECULAR EVOLUTION	2017
94	Diversity of galls induced by wasps (Hymenoptera: Cynipidae, Cynipini) associated with oaks (Fagaceae: Quercus) in Mexico	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Pascual-Alvarado, Enrique Luis Nieves-Aldrey, Jose et al.	Botanical Sciences	2017
95	Fungal community and ligninolytic enzyme activities in <i>Quercus deserticola</i> Trel. litter from forest fragments with increasing levels of disturbance	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA RAFAEL AGUILAR ROMERO FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA et al.	Forests	2017
96	Landscape genetics reveals inbreeding and genetic bottlenecks in the extremely rare short-globose cacti <i>Mammillaria pectinifera</i> (Cactaceae) as a result of habitat fragmentation	JOSE SANTIAGO ARIZAGA PEREZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Maya-García R. et al.	Plant Diversity	2017
97	Coping with stressful environments: An experimental study of seed germination and seedling survival of Mexican riverweeds under natural conditions	GUILLERMO CASTILLO BECERRIL GUADALUPE JUDITH MARQUEZ GUZMAN JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN et al.	AQUATIC BOTANY	2017
98	Gene flow interruption in a recently human-modified landscape: The value of isolated trees for the maintenance of genetic diversity in a Mexican endemic red oak	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA VICTOR ROCHA RAMIREZ JULIETA BENITEZ MALVIDO et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2017
99	Genetic variability in captive individuals of the endangered species <i>Tapirus bairdii</i> in Mexico	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA MARIA GUADALUPE ZAVALA PARAMO Zavala-Páramo, A.S. et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2017
100	Parent-parent and parent-offspring distances in <i>Spondias radlkoferi</i> seeds suggest long-distance pollen and seed dispersal: Evidence from latrines of the spider monkey	VICTOR ARROYO RODRIGUEZ VICTOR ROCHA RAMIREZ ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ et al.	JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY	2017
101	Genetic Diversity and Structure of the Military Macaw (<i>Ara militaris</i>) in Mexico: Implications for Conservation	SOFIA SOLORIZANO LUJANO MARIA DEL CORO ARIZMENDI ARRIAGA ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	TROPICAL CONSERVATION SCIENCE	2017



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

102	Massive Extraction of the Orchid <i>Laelia speciosa</i> (HBK) Schltr. for Trading in Local Markets Affect Its Population Genetic Structure in a Fragmented Landscape in Central Mexico	VICTOR ROCHA RAMIREZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Joanna Rojas-Mendez, Karla et al.	TROPICAL CONSERVATION SCIENCE	2017
103	Integrative taxonomy reveals cryptic diversity in neotropical grasshoppers: taxonomy, phylogenetics, and evolution of the genus <i>Sphenarium</i> Charpentier, 1842 (Orthoptera: Pyrgomorphidae)	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ RAUL CUEVA DEL CASTILLO MENDOZA et al.	Zootaxa	2017
104	Climatic determinants of acorn size and germination percentage of <i>Quercus rugosa</i> (Fagaceae) along a latitudinal gradient in Mexico	JESUS LLANDERAL MENDOZA ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ et al.	Botanical Sciences	2017
105	Multiple paternity in the East Pacific green turtle (<i>Chelonia mydas</i>) from the Pacific coast of Mexico	OMAR CHASSIN NORIA RODRIGO MACIP RIOS ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	JOURNAL OF EXPERIMENTAL MARINE BIOLOGY AND ECOLOGY	2017
106	Effects of plant hybridization on the structure and composition of a highly rich community of cynipid gall wasps: the case of the oak hybrid complex <i>Quercus magnoliifolia</i> x <i>Quercus resinosa</i> in Mexico	ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Perez-Lopez, Griselda et al.	BIODIVERSITY AND CONSERVATION	2016
107	Population genetic structure of an extremely logged tree species <i>Guaiacum sanctum</i> L. In the Yucatan Peninsula, Mexico	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA MIGUEL MARTINEZ RAMOS VICTOR ROCHA RAMIREZ et al.	Botanical Sciences	2016
108	Phylogeography of the purple snail <i>Plicopurpura pansa</i> along the Mexican Pacific coast	VICTOR ROCHA RAMIREZ RODRIGO MACIP RIOS ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	Ciencias Marinas	2016
109	Diversity of gall wasps (Hymenoptera: Cynipidae) associated with oak trees (Fagaceae: Quercus) in a fragmented landscape in Mexico	YURIXHI MALDONADO LOPEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Cuevas-Reyes, Pablo	ARTHROPOD-PL ANT INTERACTIONS	2016
110	Quercus species control nutrients dynamics by determining the composition and activity of the forest floor fungal community	BRUNO MANUEL CHAVEZ VERGARA ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA et al.	SOIL BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2016



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

111	Geographic structure of genetic and phenotypic variation in the hybrid zone between <i>Quercus affinis</i> and <i>Q. laurina</i> in Mexico	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ Ramos-Ortiz S. et al.	PLANT SPECIES BIOLOGY	2016
112	The use of tree cavities and cliffs by the Military Macaw (<i>Ara militaris</i>) in Salazares Nayarit, Mexico	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA ANA MARIA CONTRERAS GONZALEZ MARIA DEL CORO ARIZMENDI ARRIAGA et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2016
113	A taxonomic revision of the genus <i>Florestina</i> (Asteraceae, Bahieae)	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA RAFAEL LIRA SAADE PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA et al.	Phytotaxa	2016
114	Patterns of distribution of nine <i>Quercus</i> species along an environmental gradient in a fragmented landscape in central Mexico	RAFAEL AGUILAR ROMERO FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA FERNANDO PINEDA GARCIA et al.	Botanical Sciences	2016
115	Relationships among plant genetics, phytochemistry and herbivory patterns in <i>Quercus castanea</i> across a fragmented landscape	ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA YURIXHI MALDONADO LOPEZ et al.	ECOLOGICAL RESEARCH	2015
116	How are oaks distributed in the neotropics? A perspective from species turnover, areas of endemism, and climatic niches	HERNANDO ALONSO RODRIGUEZ CORREA ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PLANT SCIENCES	2015
117	Gall wasp community response to fragmentation of oak tree species: Importance of fragment size and isolated trees	YURIXHI MALDONADO LOPEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA CuevasReyes, P. et al.	Ecosphere	2015
118	Habitat fragmentation and genetic variability of tetrapod populations	F. A. RiveraOrtiz MARIA DEL CORO ARIZMENDI ARRIAGA MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO et al.	ANIMAL CONSERVATION	2015
119	Sleeping-tree fidelity of the spider monkey shapes community-level seed-rain patterns in continuous and fragmented rain forests	VICTOR ARROYO RODRIGUEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA KATHRYN ELIZABETH STONER et al.	JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY	2015
120	Foliar nutrient resorption constrains soil nutrient transformations under two native oak species in a temperate deciduous forest in Mexico	ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA et al.	EUROPEAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH	2015
121	Phylogenetic relationships in the genus <i>Florestina</i> (Asteraceae, Bahieae)	Fabiola SotoTrejo SOFIA SOLORIZANO LUJANO ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION	2015

Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

122	Body size adaptations to altitudinal climatic variation in neotropical grasshoppers of the genus sphenarium (orthoptera: Pyrgomorphidae)	Salomon SanabriaUrban ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ et al.	PLOS ONE	2015
123	High-temperature tolerance by the endangered Mexican mayflower orchid, <i>Laelia speciosa</i>	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA ERICK DE LA BARRERA MONTPELLIER Gudino, Whaleeha et al.	TROPICAL CONSERVATION SCIENCE	2015
124	Developmental morphology of bud galls induced on the vegetative meristems of <i>Quercus castanea</i> by <i>Amphibolips michoacaensis</i> (Hymenoptera: Cynipidae)	MIGUEL LARA FLORES LOURDES TERESA AGREDANO MORENO LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA et al.	Botanical Sciences	2015
125	Structural variation and composition of tree and shrub communities between vegetation types in the Cuitzeo Basin, Michoacán	SUSANA MAZA VILLALOBOS MENDEZ JORGE ENRIQUE RODRIGUEZ VELAZQUEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	Botanical Sciences	2014
126	Contagious deposition of seeds in spider monkeys' sleeping trees limits effective seed dispersal in fragmented landscapes	VICTOR ARROYO RODRIGUEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ et al.	PLOS ONE	2014
127	Specific Polyphenols and Tannins are Associated with Defense Against Insect Herbivores in the Tropical Oak <i>Quercus oleoides</i>	Coral Moctezuma ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Hammerbacher, Almuth et al.	JOURNAL OF CHEMICAL ECOLOGY	2014
128	Structural and composition variation of tree and shrub communities among vegetation types in the Cuitzeo Basin, Michoacan, Mexico	SUSANA MAZA VILLALOBOS MENDEZ JORGE ENRIQUE RODRIGUEZ VELAZQUEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	Botanical Sciences	2014
129	Growth, plant quality and leaf damage patterns in a dioecious tree species: Is gender important?	YURIXHI MALDONADO LOPEZ JOSE GUMERSINDO JORGE SANCHEZ MONTOYA ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	ARTHROPOD-PLANT INTERACTIONS	2014
130	Altitudinal changes in tree leaf and stem functional diversity in a semi-tropical mountain	Erasto Hernandez Calderon JUAN MARTINEZ CRUZ ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ et al.	JOURNAL OF VEGETATION SCIENCE	2014
131	ISOLATION AND CHARACTERIZATION OF POLYMORPHIC MICROSATELLITE LOCI IN SPONDIAS RADIKOFERI (ANACARDIACEAE)	Esther Aguilar Barajas VICTOR ROCHA RAMIREZ VICTOR ARROYO RODRIGUEZ et al.	APPLICATIONS IN PLANT SCIENCES	2014
132	Structural variation and composition of tree and shrub communities between vegetation types in the Cuitzeo Basin, Michoacán	FRANCELI MACEDO SANTANA JORGE ENRIQUE RODRIGUEZ VELAZQUEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	Botanical Sciences	2014



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

133	Foliar micromorphology of Mexican oaks (Quercus: Fagaceae)	ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Scareli-Santos C. et al.	ACTA BOTANICA MEXICANA	2013
134	Diversidad genética y estructura de poblaciones de pavos domésticos mexicanos	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA López-Zavala R. Cano-Camacho H. et al.	Revista Mexicana De Ciencias Pecuarias	2013
135	Contrasting leaf phenology in two white oaks, Quercus magnoliifolia and Quercus resinosa, along an altitudinal gradient in Mexico	Erasto Hernandez Calderon ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ Rodrigo Mendez Alonzo et al.	CANADIAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH	2013
136	Estimating the spatial distribution of woody biomass suitable for charcoal making from remote sensing and geostatistics in central Mexico	ADRIAN GHILARDI ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA IGNACIO SALVADOR TORRES ALVARADO et al.	ENERGY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT	2013
137	New approaches to the biogeography and areas of endemism of red oaks (Quercus L., Section Lobatae)	CESAR ANDRES TORRES MIRANDA MERCEDES ISOLDA LUNA VEGA ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA	SYSTEMATIC BIOLOGY	2013
138	Geographic association and temporal variation of chemical and physical defense and leaf damage in Datura stramonium	Guillermo Castillo Laura L. Cruz ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	ECOLOGICAL RESEARCH	2013
139	SEED-MEDIATED CONNECTIVITY AMONG FRAGMENTED POPULATIONS OF QUERCUS CASTANEA (FAGACEAE) IN A MEXICAN LANDSCAPE	M. Luisa Herrera Arroyo ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ VICTOR ROCHA RAMIREZ et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2013
140	MOLECULAR EVIDENCE REVEALS FUNGI ASSOCIATED WITHIN THE EPIPHYTIC ORCHID LAELIA SPECIOSA (HBK) SCHLTR.	ROBERTO GARIBAY ORIJEL ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Avila-Diaz, Irene et al.	Botanical Sciences	2013
141	Nesting ecology of Chelonia mydas (Testudines: Cheloniidae) on the Guanahacabibes Peninsula, Cuba	FEDERICO ALBERTO ABREU GROBOIS ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Azanza Ricardo, Julia et al.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2013
142	Diversidad genética de Lilaea scilloides (Juncaginaceae) en el centro de México	ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Magallán F. et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2013
143	Habitat characterization and modeling of the potential distribution of the Military Macaw (<i>Ara militaris</i>) in Mexico	FRANCISCO ALBERTO RIVERA ORTIZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA CESAR ANTONIO RIOS MUÑOZ et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2013
144	Genetic Diversity and Structure of Pepper (<i>Capsicum Annum L.</i>) from Northwestern Mexico Analyzed by Microsatellite Markers	VICTOR ROCHA RAMIREZ ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	CROP SCIENCE	2012

Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

145	Sprouting productivity and allometric relationships of two oak species managed for traditional charcoal making in central Mexico	Rafael Aguilar ADRIAN GHILARDI ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA et al.	BIOMASS & BIOENERGY	2012
146	Genetic evidence for recent range fragmentation and severely restricted dispersal in the critically endangered Sierra Madre Sparrow, <i>Xenospiza baileyi</i>	Adan Oliveras de Ita ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Smith, Thomas B. et al.	CONSERVATION GENETICS	2012
147	Phylogeography Reveals Routes of Colonization of the Bark Beetle <i>Dendroctonus approximatus</i> Dietz in Mexico	Gabriela Lopez Barrera Juan Manuel Penalosa Ramirez VICTOR ROCHA RAMIREZ et al.	JOURNAL OF HEREDITY	2012
148	Sleeping Sites and Latrines of Spider Monkeys in Continuous and Fragmented Rainforests: Implications for Seed Dispersal and Forest Regeneration	VICTOR ARROYO RODRIGUEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Gonzalez-Zamora, Arturo et al.	PLOS ONE	2012
149	Revision of the Amphibolips species of Mexico excluding the "niger complex" Kinsey (Hymenoptera: Cynipidae), with description of seven new species	E. Pascual Y. Maldonado Lopez ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	Zootaxa	2012
150	CONSERVATION BIOGEOGRAPHY OF RED OAKS (<i>QUERCUS</i> , SECTION LOBATAE) IN MEXICO AND CENTRAL AMERICA	CESAR ANDRES TORRES MIRANDA MERCEDES ISOLDA LUNA VEGA ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2011
151	Contrasting herbivory patterns and leaf fluctuating asymmetry in <i>Heliocarpus pallidus</i> between different habitat types within a Mexican tropical dry forest	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ Cuevas-Reyes, Pablo et al.	JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY	2011
152	LEAF FLUCTUATING ASYMMETRY INCREASES WITH HYBRIDIZATION AND INTROGRESSION BETWEEN <i>QUERCUS MAGNOLIFOLIA</i> AND <i>QUERCUS RESINOSA</i> (FAGACEAE) THROUGH AN ALTITUDINAL GRADIENT IN MEXICO	Ana Luisa Albaran Lara SUSANA VALENCIA AVALOS ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PLANT SCIENCES	2010
153	Interspecific gene flow in a multispecies oak hybrid zone in the Sierra Tarahumara of Mexico	Juan Manuel Penalosa Ramirez ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	ANNALS OF BOTANY	2010
154	Morphometric and molecular differentiation between quetzal subspecies of <i>Pharomachrus mocinno</i> (Trogoniformes: Trogonidae)	SOFIA SOLORIZANO LUJANO ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2010



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

155	Spatial genetic structure of <i>Coccocloba cereifera</i> (Polygonaceae), a critically endangered microendemic species of Brazilian rupestrian fields	Ross A. Mccauley Aurea C. Cortes Palomec ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	CONSERVATION GENETICS	2010
156	Detecting patterns of fertilization and frequency of multiple paternity in <i>Chelonia mydas</i> of Colola (Michoacan, Mexico)	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Ingrid Lara-De La Cruz, Libny Cano-Camacho, Horacio et al.	HIDROBIOLOGIC A	2010
157	Phylogeography of the <i>Caesalpinia hintonii</i> complex (Leguminosae: Caesalpinoideae: Poincianella)	JENY SOLANGE SOTUYO VAZQUEZ ALFONSO OCTAVIO DELGADO SALINAS LUCA FERRARI et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2010
158	Isolation, characterization and cross-amplification of polymorphic microsatellite loci in the threatened endemic <i>Mammillaria crucigera</i> (Cactaceae)	SOFIA SOLORZANO LUJANO Aurea C. Cortes Palomec Arturo Ibarra et al.	MOLECULAR ECOLOGY RESOURCES	2009
159	Pollinator-dependent food production in Mexico	Lorena Ashworth MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ et al.	BIOLOGICAL CONSERVATION	2009
160	Brominated precursors of Tyrian purple (CI Natural Violet 1) from <i>Plicopurpura pansa</i> , <i>Plicopurpura columellaris</i> and <i>Plicopurpura patula</i>	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Lopez Chavez, Felipe Javier Rios Chavez, Patricia	DYES AND PIGMENTS	2009
161	In vitro propagation of the endangered orchid <i>Laelia speciosa</i>	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Avila-Diaz, Irene Gomez-Alonso, Carlos et al.	PLANT CELL TISSUE AND ORGAN CULTURE	2009
162	GENETIC STRUCTURE OF <i>ERIOCAULON BILBATUM</i> (ERIOCAULACEAE) POPULATIONS: AN ENDANGERED SPECIES OF TEMPORARY HUMEDADES	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Magallan Hernandez, Fabiola Martinez, Mahinda et al.	Boletín De La Sociedad Botánica De México	2009
163	Genetic structure of the <i>Eriocaulon bilobatum</i> (Eriocaulaceae): An endangered species of temporary humidity [Estructura genética de poblaciones de <i>Eriocaulon bilobatum</i> (Eriocaulaceae): Una especie amenazada de humedades temporales]	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Hernández F.M. Martínez M. et al.	Boletín De La Sociedad Botánica De México	2009
164	Isolation, characterization and cross-amplification of polymorphic microsatellite loci in <i>Laelia speciosa</i> (Orchidaceae)	Aurea C. Cortes Palomec Ross A. Mccauley ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA	MOL ECOL NOTES	2008

Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

165	Breakdown of the one-to-one rule in Mexican fig-wasp associations inferred by molecular phylogenetic analysis	Alejandra Serrato ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Su, Zhi-Hui et al.	Symbiosis	2008
166	Isolation, characterization, and cross-amplification of polymorphic microsatellite loci in <i>Guaiacum coulteri</i> (Zygophyllaceae)	Ross A. McCauley Aurea C. Cortes Palomec ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA	MOL ECOL NOTES	2008
167	Chloroplast DNA polymorphism reveals geographic structure and introgression in the <i>Quercus crassifolia</i> x <i>Quercus crassipes</i> hybrid complex in Mexico	EFRAIN TOVAR SANCHEZ PATRICIA MUSSALI GALANTE R. ESTEBAN Jimenez et al.	BOTANY	2008
168	Interactions between galling insects and leaf-feeding insects: the role of plant phenolic compounds and their possible interference with herbivores	MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Pascual-Alvarado, Enrique et al.	JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY	2008
169	Isolation and characterization of microsatellite loci in <i>Coccoloba cereifera</i> (Polygonaceae), an endangered species endemic to the Serra do Cipo, Brazil	Ross A. McCauley Aurea C. Cortes Palomec ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	MOL ECOL NOTES	2008
170	Foliar morphological variation in the white oak <i>Quercus rugosa</i> Nee (Fagaceae) along a latitudinal gradient in Mexico: Potential implications for management and conservation	Dolores Uribe Salas ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ OSWALDO TELLEZ VALDES et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2008
171	Comparative analysis of micromorphological characters in two distantly related Mexican oaks, <i>Quercus conzattii</i> and <i>Q. eduardii</i> (Fagaceae), and their hybrids	ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Scareli-Santos C. et al.	Brittonia	2007
172	Conservation genetics of an endemic and endangered epiphytic <i>Laelia speciosa</i> (Orchidaceae)	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Ávila-Díaz I.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2007
173	Interactions among three trophic levels and diversity of parasitoids: A case of top-down processes in Mexican tropical dry forest	MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Cuevas-Reyes P. et al.	ENVIRONMENTAL ENTOMOLOGY	2007
174	High levels of genetic variability and inbreeding in two Neotropical dioecious palms with contrasting life histories	RUTH LUNA SORIA ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Epperson B.K.	Heredity	2007
175	Abundance and leaf damage caused by gall-inducing insects in a Mexican tropical dry forest	MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Cuevas-Reyes P.	Biotropica	2006

Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

176	Effect of hybridization of the <i>Quercus crassifolia</i> x <i>Quercus crassipes</i> complex on the community structure of endophagous insects	EFRAIN TOVAR SANCHEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA	Oecologia	2006
177	Community structure of canopy arthropods associated to <i>Quercus crassifolia</i> x <i>Quercus crassipes</i> complex	EFRAIN TOVAR SANCHEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA	Oikos	2006
178	Genetic structure of wild and domesticated populations of <i>Capsicum annuum</i> (Solanaceae) from northwestern Mexico analyzed by RAPDs	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ et al.	GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION	2006
179	Sources of resistance to whitefly (<i>Bemisia spp.</i>) in wild populations of <i>Solanum lycopersicum</i> var. <i>cerasiforme</i> (Dunal) spooner G.J. Anderson et R.K. Jansen in Northwestern Mexico	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN JUAN ENRIQUE FORNONI AGNELLI et al.	GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION	2006
180	Population genetics of <i>Escontria chiotilla</i> in wild and silvicultural managed populations in the Tehuacán Valley, Central Mexico	ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Tinoco A. et al.	GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION	2005
181	Spatial genetic structure of two sympatric neotropical palms with contrasting life histories	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Luna R. Epperson B.K.	Heredity	2005
182	Genetic variation and differentiation of populations within the <i>Quercus affinis</i> - <i>Quercus laurina</i> (Fagaceae) complex analyzed with RAPD markers	ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Arias D.M.	CAN J BOT	2005
183	Leaf morphometric variation in <i>Quercus affinis</i> and <i>Q. laurina</i> (Fagaceae), two hybridizing Mexican red oaks	ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA	BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2005
184	Chloroplast DNA variation in the <i>Quercus affinis</i> - <i>Q. laurina</i> complex in Mexico: Geographical structure and associations with nuclear and morphological variation	ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Bain J.F. et al.	MOLECULAR ECOLOGY	2004
185	Biogeography and conservation of the genus <i>Ficus</i> (Moraceae) in Mexico	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Serrato A.	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2004
186	Morphological and RAPD analysis of hybridization between <i>Quercus affinis</i> and <i>Q. laurina</i> (Fagaceae), two Mexican red oaks	ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ SUSANA VALENCIA AVALOS ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2004

Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

187	Canopy arthropod communities on Mexican oaks at sites with different disturbance regimes	EFRAIN TOVAR SANCHEZ ZENON CANO SANTANA ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA	BIOLOGICAL CONSERVATION	2004
188	Diversity of gall-inducing insects in a Mexican tropical dry forest: The importance of plant species richness, life-forms, host plant age and plant density	MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Cuevas-Reyes P. et al.	JOURNAL OF ECOLOGY	2004
189	Conservation priorities for Resplendent Quetzals based on analysis of mitochondrial DNA control-region sequences	SOFIA SOLORIZANO LUJANO ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Baker A.J.	ORNITHOLOGIC AL APPLICATIONS	2004
190	Genetic diversity and structure of the endemic Caesalpinia hintonii complex (Leguminosae: Caesalpinoideae) in Mexico	JENY SOLANGE SOTUYO VAZQUEZ ALFONSO OCTAVIO DELGADO SALINAS ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION	2004
191	Conservation genetics of the east Pacific green turtle (<i>Chelonia mydas</i>) in Michoacan, Mexico	FEDERICO ALBERTO ABREU GROBOIS ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Chassín-Noria O. et al.	Genetica	2004
192	Population dynamics of <i>Pterocereus gaumeri</i> , a rare and endemic columnar cactus of Mexico	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Méndez M. Durán R. et al.	Biotropica	2004
193	Spatial patterns of herbivory by gall-forming insects: A test of the soil fertility hypothesis in a Mexican tropical dry forest	MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Cuevas-Reyes P. et al.	Oikos	2004
194	Natural hybridization and hybrid zones between <i>Quercus crassifolia</i> and <i>Quercus crassipes</i> (Fagaceae) in Mexico: Morphological and molecular evidence	EFRAIN TOVAR SANCHEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2004
195	Morphological study of leaves from the hybrid system <i>Quercus conzattii</i> , <i>Q. eduardii</i> and <i>Q. conzattii</i> X <i>Q. eduardii</i> (Fagaceae) in México	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Scareli-Santos C. Mondragón-Sánchez M.L.	MICROSCOPY AND MICROANALYSIS	2003
196	Scanning electron microscopy of leaves and the leave galls from <i>Quercus arizonica sargent</i> (Fagaceae)	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Scareli-Santos C. Mondragón-Sánchez M.L.	MICROSCOPY AND MICROANALYSIS	2003
197	Impacts of the loss of neotropical highland forests on the species distribution: A case study using resplendent quetzal an endangered bird species	SOFIA SOLORIZANO LUJANO ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Castillo-Santiago M.A. et al.	BIOLOGICAL CONSERVATION	2003

Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

198	Species richness of gall-forming insects in a tropical rain forest: Correlations with plant diversity and soil fertility	CHRISTINA DESIREE SIEBE GRABACH MIGUEL MARTINEZ RAMOS ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	BIODIVERSITY AND CONSERVATION	2003
199	Regional and local species richness of gall-inducing insects in two tropical rain forests in Mexico	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Pérez-Pérez M.A. Cuevas-Reyes P. et al.	JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY	2003
20	Differentiation in the status of self-incompatibility among <i>Calibrachoa</i> species (Solanaceae)	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Tsukamoto T. Ando T. et al.	JOURNAL OF PLANT RESEARCH	2002
201	Liana diversity and reproductive attributes in two tropical forests in Mexico	SOFIA SOLORZANO LUJANO GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA	BIODIVERSITY AND CONSERVATION	2002
20	Reproductive phenology, seed-set and pollination in <i>Chamaedorea alternans</i> , an understorey dioecious palm in a rain forest in Mexico	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Otero-Arnaiz A.	JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY	2001
20	Differentiation in seed germination among populations of <i>Capsicum annuum</i> along a latitudinal gradient in Mexico	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Hernández-Verdugo S. Vázquez-Yanes C.	PLANT ECOLOGY	2001
20	Genetic structure and differentiation of wild and domesticated populations of <i>Capsicum annuum</i> (Solanaceae) from Mexico	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Hernández-Verdugo S. Luna-Reyes R.	PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION	2001
20	Screening wild plants of <i>Capsicum annuum</i> for resistance to pepper huasteco virus (PHV): Presence of viral DNA and differentiation among populations	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Hernández-Verdugo S. Guevara-González R.G. et al.	Euphytica	2001
20	Seedling functional types in a lowland rain forest in Mexico	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ MIGUEL MARTINEZ RAMOS ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2001
20	Variation in leaf trichomes of <i>Wigandia urens</i> : Environmental factors and physiological consequences	ZENON CANO SANTANA ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Pérez-Estrada L.B.	TREE PHYSIOLOGY	2000
20	Population genetic structure of <i>acanthoscelides obtectus</i> and <i>A. obvelatus</i> (Coleoptera: Bruchidae) from wild and cultivated <i>Phaseolus</i> spp. (Leguminosae)	ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Benrey B. et al.	ANNALS OF THE ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA	2000
20	Ecology, management and conservation of potentially ornamental palms	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA ANA ELENA MENDOZA OCHOA	Acta Horticulturae	1999



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

210	Genetic differentiation among populations of <i>Arabis serrata</i> (Brassicaceae) along its geographic distribution	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA	PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION	1998
211	The effects of domestication of <i>Brassica</i> and <i>Phaseolus</i> on the interaction between phytophagous insects and parasitoids	ALICIA CALLEJAS CHAVERO LETICIA RIOS CASANOVA ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	BIOLOGICAL CONTROL	1998
212	Influence of forest canopy closure on rates of bird predation on overwintering Monarch butterflies <i>Danaus plexippus</i> L.	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Alonso-Mejía A. Montesinos-Patiño E. et al.	BIOLOGICAL CONSERVATION	1998
213	Quantitative variation within and among populations of <i>Arabis serrata</i> Fr. and Sav. (Brassicaceae)	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA	BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	1996
214	Ambito de hospederos de tres especies de insectos herbívoros de <i>Wigandia urens</i> (Hydrophyllaceae)	ZENON CANO SANTANA ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA	Southwestern Entomologist	1994
215	Differentiation in phenotypic plasticity among populations of <i>Arabis serrata</i> Fr&Sav (Brassicaceae)	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA	BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	1994
216	Local differentiation among populations of <i>Arabis stelleri</i> var. <i>japonica</i> in a sand dune habitat	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA	ANNALS OF BOTANY	1994
217	Ecological amplitude and differentiation among populations of <i>Arabis serrata</i> (Brassicaceae)	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA	INTERNATIONAL JOURNAL OF PLANT SCIENCES	1994
218	Conservation biology of tropical trees: Demographic and genetic considerations	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA	Evol.Trends Plants	1993
219	Effects of virus infection on demographic traits of an agamospermous population of <i>Eupatorium chinense</i> (Asteraceae)	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Yahara T.	Oecologia	1993
220	Geographic differentiation among populations of <i>Arabis serrata</i> Fr. & Sav. (Brassicaceae)	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA	JOURNAL OF PLANT RESEARCH	1993
221	Are age and height correlated in <i>chamaedorea tepejilote</i> (palmae)?	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA	JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY	1993



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

22	Low genetic differentiation among populations of <i>Arabis serrata</i> (Brassicaceae) along an altitudinal gradient	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Ito M. Yahara T. et al.	JOURNAL OF PLANT RESEARCH	1993
22	Variation in leaf trichomes and nutrients of <i>Wigandia urens</i> (Hydrophyllaceae) and its implications for herbivory	ZENON CANO SANTANA ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA	Oecologia	1992
22	Ecological correlates of reproductive traits of Mexican rain forest trees	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	1992
22	Variation in growth and reproduction in the neotropical dioecious palm <i>Chamaedorea tepejilote</i>	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA	JOURNAL OF ECOLOGY	1990
22	Effects of defoliation on growth, reproduction, and survival of a neotropical dioecious palm, <i>Chamaedorea tepejilote</i>	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA ANA ELENA MENDOZA OCHOA	Biotropica	1990
227	Biomass Allocation in the Dioecious Tropical Palm <i>Chamaedorea tepejilote</i> and Its Life History Consequences	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Dirzo, R.	PLANT SPECIES BIOLOGY	1988



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Las enseñanzas de la pandemia	GUADALUPE VALENCIA GARCIA FERNANDO LOZANO ASCENCIO MARCOS VALDIVIA LOPEZ et al.	Libro Completo	2023	9786073075596
2	Ante La Nueva Realidad. Hablemos De Cultura	ENRIQUE LUIS GRAUE WIECHERS ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA	Libro Completo	2021	978607305603 8
3	Hablemos De Cultura Educativa	ENRIQUE LUIS GRAUE WIECHERS ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA	Libro Completo	2021	9786073056175
4	Ecological Genomics of Plant-Insect Interactions: The Case of Wasp-Induced Galls	EUNICE KARIÑHO BETANCOURT NANCY CALDERON CORTES ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	Capítulo de un Libro	2020	9783030460129
5	Mexican gall-inducing insects: Importance of biotic and abiotic factors on species richness in tropical dry forest	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Cuevas-Reyes P. Espinosa-Olvera N.A. et al.	Capítulo de un Libro	2014	9789401787833



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

6	Endogenous Plant Cell Wall Digestion: A Key Mechanism in Insect Evolution	NANCY CALDERON CORTES MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	Review	2012	9780824314439
7	Ecología	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA	Libro Completo	2010	9786070212604



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

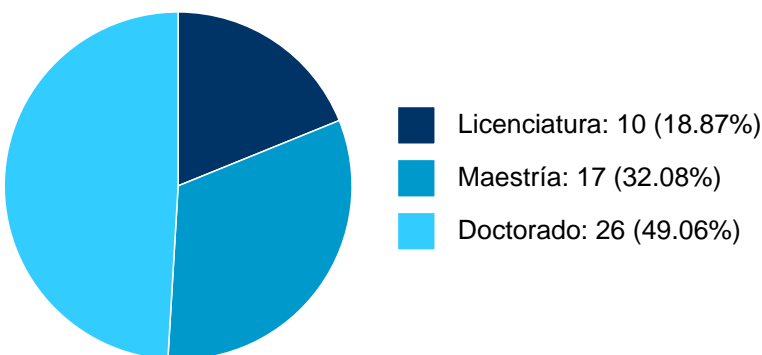


Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Variación morfológica y filogeografía de <i>quercus mexicana</i> (Fagaceae) en México	Tesis de Doctorado	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	Sánchez Acevedo, Vanessa Elisabeth,	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán,	2022
2	Ensamblaje morfo-funcional de encinos en un centro de diversificación en México	Tesis de Doctorado	FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA,	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA, OSWALDO TELLEZ VALDES, et al.	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad,	2021



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

3	Análisis filogenético del teporingo (<i>Romerolagus diazi</i>) y sus géneros hermanos, a través de marcadores filogenómicos como los elementos ultraconservados = A new hypothesis on the phylogenetic relationships among the leporids using ultraconserved elements	Tesis de Maestría	LIVIA SOCORRO LEON PANIAGUA,	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA, Cano Sánchez, Yolanda Estefanía,	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán, Facultad de Ciencias,	2021
4	Transcriptómica de la ontogenia presentada por la agalla inducida por <i>Amphibolips michoacaensis</i> (Hymenoptera: Cynipidae) sobre su planta hospedera <i>Quercus castanea</i>	Tesis de Doctorado	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	MIGUEL LARA FLORES, ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA, et al.	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán, Facultad de Ciencias, Instituto de Biotecnología,	2019
5	Factores que determinan la estructura y composición entre asociaciones de encinos (<i>Quercus</i> : Fagaceae) en un paisaje fragmentado en la Cuenca del Lago de Cuitzeo Michoacán	Tesis de Doctorado	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	Aguilar Romero, Rafael,	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán,	2019
6	Diferenciación morfológica, genética y de nicho ecológico de dos especies de la serie <i>Acutifoliae</i> , <i>Quercus acutifolia</i> y <i>Quercus grahamii</i> (Fagaceae), en México	Tesis de Maestría	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	Pérez Pedraza, Alberto Esteban,	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán,	2018
7	Diversidad y estructura genética de <i>Brosimum alicastrum</i> Sw. (Moraceae) en México	Tesis de Maestría	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	López Barrera, Gabriela,	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán,	2018



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

8	Diversidad de insectos inductores de agallas asociados a encinos en México	Tesis de Doctorado	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO, Pascual Alvarado, Enrique,	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán,	2018
9	Sistemática filogenética y diversificación de los chapulines neotropicales del género <i>Sphenarium</i> Charpentier, 1842 (Orthoptera; Pyrgomorphidae)	Tesis de Doctorado	RAUL CUEVA DEL CASTILLO MENDOZA,	ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ, ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA, et al.	Escuela Nacional de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad,	2017
10	Ánálisis biogeográfico del género <i>Quercus</i> (Fagaceae) y estructura genética de <i>Q. candicans</i> , <i>Q. crassifolia</i> y <i>Q. castanea</i> para establecer áreas prioritarias para la conservación de encinos en el estado de Oaxaca, México	Tesis de Doctorado	GERARDO HECTOR RUBEN BOCCO VERDINELLI,	ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ, ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA, et al.	Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental en Morelia, Michoacán, Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán, Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad,	2017



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

11	Compuestos polifenólicos relacionados con la defensa contra herbívoros y patógenos en el encino tropical <i>Quercus oleoides</i>	Tesis de Doctorado	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	Moctezuma Martiñón, Coral,	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán,	2017
12	La webquest como estrategia didáctica para el aprendizaje de influenza	Tesis de Maestría	VICTOR HUGO ANAYA MUÑOZ,	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA, JUSTINO VIDAL VARGAS SOLIS, et al.	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán, Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad ,	2016
13	Caracterización de la variabilidad genética y relaciones de parentesco entre un grupo de rorcuales comunes (<i>balaenoptera physalus</i>) en la Bahía de La Paz	Tesis de Licenciatura	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	Torres Valdez, Constanza,	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad ,	2016
14	Diversidad y estructura genética de <i>amphibolips michoacaensis</i> Nieves-Aldrey y Maldonado 2012 (hymenoptera: cynipidae) asociada a <i>querqus castanea</i> née 1801 (fagales: fagaceae)	Tesis de Maestría	JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN,	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA, Castillejos Lemus, Dohuglas Eliseo,	Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología, Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad ,	2016



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

15	Estructura genética de trichobaris soror : depredador de semillas de datura stramonium	Tesis de Licenciatura	ZENON CANO SANTANA,	EDUARDO MORALES GUILLAUMIN, JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN, et al.	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán, Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología,	2015
16	Análisis filogenético y filogeográfico de avispas inductoras de agallas asociadas al género quercus en bosques fragmentados en México	Tesis de Doctorado	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	Maldonado López, Yurixhi,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2015
17	Genética de la conservación, pérdida y caracterización de hábitat de la Guacamaya Verde, Ara militaris, en México	Tesis de Doctorado	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	Rivera Ortíz, Francisco Alberto,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2014
18	Evaluación a escala fina de los efectos de un sistema de tala sobre la viabilidad poblacional de Quercus Castanea en la cuenca del Lago de Cuitzeo (Michoacán, México)	Tesis de Maestría	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	Alvarado Dávalos, Lorena Gabriela,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2014
19	Importancia de los ensambles de especies y de los procesos geológico-climáticos en la comprensión de los mecanismos de evolución de la sección lobatae del género quercus en América del Norte	Tesis de Doctorado	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	Torres Miranda, César Andrés,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2014
20	Estudio de los caracteres funcionales de los encinos quercus magnoliifolia neé y quercus resinosa liebm. en un gradiente altitudinal en México	Tesis de Doctorado	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	Hernández Calderón, Erasto,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2014



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

21	Análisis de la variabilidad genética de individuos de <i>tapirus bairdii</i> de México	Tesis de Maestría	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	Zavala Páramo, Alfonso Sinuhe,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2014
22	Efectos de la fragmentación del hábitat en la diversidad y estructura genética de poblaciones de <i>Quercus castanea</i> Née, en la cuenca de Cuitzeo, Michoacán	Tesis de Doctorado	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	Herrera Arroyo, Marí Luisa,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2013
23	Filogeografía e hibridación en cuatro especies del género <i>Quercus</i> (Fagaceae) en México	Tesis de Doctorado	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	Peñaloza Ramírez, Juan Manuel,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2011
24	Efecto paterno sobre la adecuación de la progenie en <i>Chelonia mydas</i> de la costa michoacana	Tesis de Maestría	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO, SOFIA SOLORZANO LUJANO, et al.	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán, Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2011
25	Estructura genética y distribución del gorrión serrano (<i>Xenospiza baileyi</i>) : una especie en peligro de extinción	Tesis de Maestría	MARIA DEL CORO ARIZMENDI ARRIAGA,	LUIS MEDRANO GONZALEZ, ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA, et al.	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán, Facultad de Ciencias, Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2011



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

26	Hibridación natural en el complejo <i>Tithonia tubaeformis</i> × <i>Tithonia rotundifolia</i> (Asteraceae) en México	Tesis de Maestría	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	EFRAIN TOVAR SANCHEZ, SUSANA VALENCIA AVALOS, et al.	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán, Facultad de Ciencias,	2011
27	Estructura genética, filogeografía e identificación de zonas híbridas en <i>Quercus magnoliifolia</i> y <i>Q. resinosa</i> (Fagaceae) en México	Tesis de Doctorado	PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA,	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA, Albarrán Lara, Ana Luisa,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán, Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2011
28	Ecología molecular de insectos barrenadores : interacciones físicas y bioquímicas en el árbol <i>Spondias purpurea</i>	Tesis de Doctorado	HORACIO CANO CAMACHO,	MARIA IMELDA LOPEZ VILLASEÑOR, ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA, et al.	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2010
29	Biología de poblaciones de <i>Laelia speciosa</i> (HBK) Schltr. (Orchidaceae) para su manejo y conservación	Tesis de Doctorado	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	Ávila Díaz, Irene,		2007
30	Historia evolutiva del complejo <i>Caesalpinia Hintonii</i> (Leguminosae: Caesalpinoideae) : filogenia, estructura genética y aislamiento reproductivo	Tesis de Doctorado	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	Sotuyo Vázquez, Jeny Solange,		2007
31	Coevolucion a nivel macroevolutivo entre <i>Ficus</i> (Moraceae) y sus polinizadoras, las avispas Agaonidae	Tesis de Doctorado	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	Serrato Díaz, Alejandra,		2007



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

32	Relaciones filogeneticas del genero Quercus en Mexico : establecimiento de marcadores moleculares para la serie Lanceolatae (sección Lobatae)	Tesis de Maestría	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	Ramos Ortiz, Selene,	2007
33	Variacion morfologica foliar y genetica de complejo Quercus affinis-Quercus laurina (Fagaceae) en un gradiente latitudinal en Mexico	Tesis de Maestría	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	Valencia Cuevas, Leticia Isabel,	2006
34	Analisis morfologico de encinos hibridos de Quercus affinis X Q. laurina en Tequila y Puerto Aire Veracruz Mexico	Tesis de Maestría	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	Ibarra Montoya, José Luis,	2005
35	Analisis de la morfologia foliar de tres especies de encinos mexicanos Quercus conzattii, Q. Urbanii y Q. Eduardii (Fagaceae: Lobatae), variacion, diferenciacion e hibridacion	Tesis de Maestría	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	Herrera Arroyo, Maria Luisa,	2005
36	Estructura genetica y seleccion de la resistencia a la mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) en poblaciones de tomate silvestre (<i>Solanum lycopersicum</i> var. cerasiforme)	Tesis de Doctorado	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	Sanchez Peña, Pedro,	2005
37	Patrones de riqueza de especies de insectos formadores de agallas en una selva baja caducifolia	Tesis de Doctorado	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	Cuevas Reyes, Pablo,	2004



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

38	Efectos de la hibridacion del complejo quercus crassifolia sobre las comunidades de insectos formadores de agallas	Tesis de Doctorado	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	Tovar Sanchez, Efrain,	2004
39	Estructura genetica de una zona de hibridacion entre Quercus affinis y Q. laurina	Tesis de Doctorado	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	González Rodríguez, Antonio,	2004
40	Variabilidad genetica y paternidad multiple de la tortuga verde del pacifico oriental Chelonia mydas (linnaeus 1758)	Tesis de Doctorado	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	Chassin Noria, Omar,	2004
41	Patrones de distribucion geografica de especies del genero Quercus y de algunos de sus insectos formadores de agallas en el estado de Michoacan, Mexico	Tesis de Maestría	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	Mur Fugueras, Pauline,	2003
42	Genetica de la conservacion del quetzal (Pharomachrus mocinno) e impactos de la perdida de sus habitats reproductivos sobre su distribucion	Tesis de Doctorado	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	Solorzano Lujano, Sofia,	2003
43	Estructura y composicion de insectos formadores de agallas y minas en dos selvas humedas de Mexico	Tesis de Licenciatura	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	Perez Perez, Miguel Angel,	2001
44	Demografia y genetica poblacional de Chamaedorea elatior en la selva de Los Tuxtlas, Veracruz	Tesis de Licenciatura	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	Luna Reyes, Rosaura,	2000
45	Patrones biogeograficos y filogeograficos del genero Chamaedorea (Palmae)	Tesis de Licenciatura	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	Zarco Espinosa, Victor Manuel,	1999



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

46	Estructura genetica de tres especies endemicas de Coesalpinia (Leguminosae Coesalpinoideae) en la depresion del Rio Balsas y Valle de Tehuacan-Cuicatlan, Mexico	Tesis de Licenciatura	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	Sotuyo Vázquez, Jeny Solange,	1999
47	Variacion ecofisiologica, genetica y en la resistencia al germivirus PHV de poblaciones silvestres de C.annuum	Tesis de Doctorado	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	Hernandez Verdugo, Sergio,	1999
48	Variacion morfológica de las estructuras reproductivas de las lianas de la Estacion de Biología Chajul, Chiapas y de la Estacion de Biología Chamela, Jalisco	Tesis de Maestría	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	Solorzano Lujano, Sofia,	1998
49	Patrones locales de la riqueza de especies de dos gremios de insectos en la Estacion de Biología Chajul en la selva lacandona, Chiapas, Mexico	Tesis de Licenciatura	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	Cuevas Reyes, Pablo,	1998
50	Variacion genetica y biologica reproductiva de Chamaedorea alternans mediante el uso de los marcadores moleculares (RAPDs) en la Selva de Los Tuxtlas, Veracruz, Mexico	Tesis de Maestría	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	Otero Arnaiz, Martha Adriana,	1998
51	Estructura genetica de cinco especies de insectos (Coleoptera : Bruchidae) depredadores de semillas de variedades silvestres y cultivadas de frijol	Tesis de Licenciatura	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	González Rodríguez, Antonio,	1997
52	Problemas actuales en la teoria de la evolucion	Tesis de Licenciatura	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	Benet Keil, Raul Gabriel,	1987



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

- | | | | | | |
|----|--|-----------------------|-----------------------------|----------------------|------|
| 53 | Ecología de la relación entre <i>wigandia urens</i> (hydrophyllaceae) y sus herbívoros en el Pedregal de San Angel D.F. (Mexico) | Tesis de Licenciatura | ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA, | Cano Santana, Zenón, | 1987 |
|----|--|-----------------------|-----------------------------|----------------------|------|



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

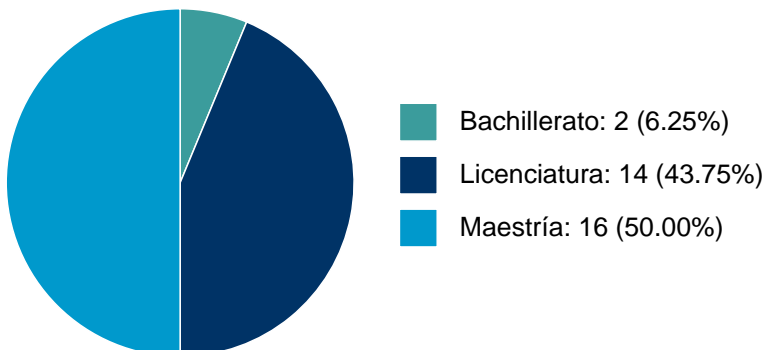


Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	ECOLOGIA TEORICA I	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	22	2023-1
2	Bachillerato	BIOLOGIA III	Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Sur"	28	2022-1
3	Licenciatura	ECOLOGIA TEORICA I	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	30	2022-1
4	Licenciatura	ECOLOGIA TEORICA I	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	15	2021-1
5	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1
6	Bachillerato	BIOLOGIA II	Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Sur"	23	2019-1
7	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-1
9	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	23	2018-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

10	Licenciatura	ECOLOGIA TEORICA I	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	7	2018-1
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2017-2
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393826	Facultad de Ciencias	1	2017-1
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-393880	Facultad de Ciencias	1	2017-1
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393996	Facultad de Ciencias	1	2017-1
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-2
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
22	Maestría	INTEGRACION PARA EL TRABAJO DE GRADO	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	7	2016-1
23	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	25	2015-1
24	Curso de Licenciatura	Curso de inducción y formación Docente Módulo I	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	0	
25	Licenciatura	GEOBIOLOGIA	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	16	2013-2
26	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE BIOLOGIA	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	17	2013-1
27	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	26	2013-1
28	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	25	2012-1
29	Maestría	GENETICA DEL PAISAJE	Facultad de Ciencias	2	2012-1
30	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	33	2011-1
31	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	27	2010-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

32	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	25	2009-1
33	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	28	2008-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

PATENTES

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

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA

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