



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



TANIA ESCALANTE ESPINOSA

Datos Generales

Nombre: TANIA ESCALANTE ESPINOSA

Máximo nivel de estudios:

Antigüedad académica en la UNAM: 21 años

Nombramientos

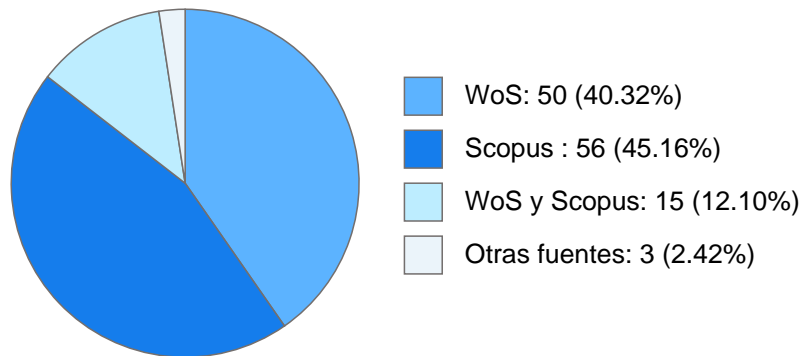
Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-10-2019

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2020 - 2023
SNI I 2009 - 2019
PRIDE D 2017 - 2022
PRIDE C 2009 - 2017
RDUNJA Docencia en ciencias naturales 2011

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Areas of Endemism and Biogeographic Regionalization of the Iberian Peninsula Based on Ants (Hymenoptera: Formicidae)	TANIA ESCALANTE ESPINOSA Diego Lopez-Collar	JOURNAL OF ZOOLOGICAL SYSTEMATICS AND EVOLUTIONARY RESEARCH	2024
2	AREAS OF ENDEMISM OF PLANTS IN THE SOUTH-CENTRAL AND SOUTHWESTERN NEARCTIC REGION	TANIA ESCALANTE ESPINOSA Anna Saghatelyan	ANNALS OF THE MISSOURI BOTANICAL GARDEN	2023
3	Evolutionary biogeography of the Revillagigedo Archipelago, Mexico	TANIA ESCALANTE ESPINOSA DAVID NAHUM ESPINOSA ORGANISTA JUAN JOSE MORRONE et al.	JOURNAL OF NATURAL HISTORY	2023
4	Biogeographic regionalization of the Neotropical region: New map and shapefile	JUAN JOSE MORRONE TANIA ESCALANTE ESPINOSA JOSE GERARDO RODRIGUEZ TAPIA et al.	Anais Da Academia Brasileira De Ciencias	2022

5	Geographic distance and environmental variation drive community structure of woody plants in Neotropical seasonally dry forest fragments in the Colombian Caribbean	TANIA ESCALANTE ESPINOSA Jorge D. Mercado-Gomez Carlos Giraldo-Sanchez	PLANT ECOLOGY & DIVERSITY	2021
6	La complejidad biótica de la Zona de Transición Mexicana y la evolución del pensamiento biogeográfico de Gonzalo Halffter	FABIOLA JUAREZ BARRERA DAVID NAHUM ESPINOSA ORGANISTA JUAN JOSE MORRONE et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2021
7	Toward a biogeographic regionalization of the Nearctic region: Area nomenclature and digital map	TANIA ESCALANTE ESPINOSA JOSE GERARDO RODRIGUEZ TAPIA JUAN JOSE MORRONE	Zootaxa	2021
8	Use of distribution models in the conservation of a Mexican endemic Lagomorph	TANIA ESCALANTE ESPINOSA Aguirre-López L.J.	Therya	2021
9	Evaluation of five taxa as surrogates for conservation prioritization in the Transmexican Volcanic Belt, Mexico	TANIA ESCALANTE ESPINOSA LETICIA MARGARITA OCHOA OCHOA HECTOR MANUEL HERNANDEZ MACIAS et al.	JOURNAL FOR NATURE CONSERVATION	2020
10	Track analysis of the Neotropical species of Capparaceae	TANIA ESCALANTE ESPINOSA Jorge D. Mercado-Gomez	AUSTRALIAN SYSTEMATIC BOTANY	2020
11	Climatic affinities of Neotropical species of Capparaceae: an approach from ecological niche modelling and numerical ecology	GUSTAVO IGNACIO PRIETO TORRES TANIA ESCALANTE ESPINOSA OCTAVIO RAFAEL ROJAS SOTO et al.	BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2020
12	AREAS OF ENDEMISM OF MAGNOLIOPHYTA IN THE STATE OF MORELOS, MEXICO	ANA SUSANA ESTRADA MARQUEZ JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS TANIA ESCALANTE ESPINOSA	Botanical Sciences	2020
13	Effectiveness of natural protected areas for preventing land use and land cover changes of the Transmexican Volcanic Belt, Mexico	TANIA ESCALANTE ESPINOSA Maria Alejandra Aguilar-Tomasini Michelle Farfan	REGIONAL ENVIRONMENTAL CHANGE	2020
14	Evolutionary biogeography and the regionalization of the neotropics: A perspective from mammals	TANIA ESCALANTE ESPINOSA JUAN JOSE MORRONE	Mastozoología Neotropical	2020
15	Areas of endemism of the Neotropical species of Capparaceae	TANIA ESCALANTE ESPINOSA Mercado Gómez J.D.	BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2019
16	Bioclimatic characterization of the world areas of Endemism identified for Mammals	TANIA ESCALANTE ESPINOSA Guevara-Juárez L.M. Mercado-Gómez J.D.	Zootaxa	2019



TANIA ESCALANTE ESPINOSA

17	Areas of endemism persist through time: A palaeoclimatic analysis in the Mexican Transition Zone	TANIA ESCALANTE ESPINOSA OCTAVIO RAFAEL ROJAS SOTO Pinilla-Buitrago G.E. et al.	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2018
18	Further progress in historical biogeography	JUAN JOSE MORRONE JUAN JOSE MORRONE TANIA ESCALANTE ESPINOSA et al.	AUSTRALIAN SYSTEMATIC BOTANY	2018
19	Correlates of ecological-niche diversity and extinction risk of amphibians in China under climate change	TANIA ESCALANTE ESPINOSA Chen Y.	AUSTRALIAN SYSTEMATIC BOTANY	2018
20	The Neotropical region sensu the areas of endemism of terrestrial mammals	TANIA ESCALANTE ESPINOSA Elkin Alexi Noguera-Urbano	AUSTRALIAN SYSTEMATIC BOTANY	2018
21	Track analysis of the Nearctic region: Identifying complex areas with mammals	TANIA ESCALANTE ESPINOSA Noguera-Urbano E.A. Corona W.	JOURNAL OF ZOOLOGICAL SYSTEMATICS AND EVOLUTIONARY RESEARCH	2018
22	A natural regionalization of the world based on primary biogeographic homology of terrestrial mammals	TANIA ESCALANTE ESPINOSA	BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2017
23	A natural regionalization of the world based on primary biogeographic homology of terrestrial mammals	TANIA ESCALANTE ESPINOSA	BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2017
24	Methodological Issues in Modern Track Analysis	TANIA ESCALANTE ESPINOSA Noguera-Urbano, Elkin A. Pimentel, Bruno et al.	EVOLUTIONARY BIOLOGY	2017
25	Mexican biogeographic provinces: Map and shapefiles	JUAN JOSE MORRONE TANIA ESCALANTE ESPINOSA JOSE GERARDO RODRIGUEZ TAPIA	Zootaxa	2017
26	Progress in historical biogeography	JUAN JOSE MORRONE TANIA ESCALANTE ESPINOSA Ebach M.C. et al.	AUSTRALIAN SYSTEMATIC BOTANY	2017
27	Conservation biogeography in the mexican mountain component: Bridging conservation and patterns of endemism	TANIA ESCALANTE ESPINOSA NIZA GAMEZ TAMARIZ JOSE GERARDO RODRIGUEZ TAPIA et al.	Therya	2016
28	Areas of endemism of the North American species of Tigridaeae (Iridaceae)	TANIA ESCALANTE ESPINOSA JUAN JOSE MORRONE Munguia-Lino, Guadalupe et al.	AUSTRALIAN SYSTEMATIC BOTANY	2016

TANIA ESCALANTE ESPINOSA

29	Exploring the different facets of plant endemism in the South-Eastern Carpathians: a manifold approach for the determination of biotic elements, centres and areas of endemism	TANIA ESCALANTE ESPINOSA Hurdu, Bogdan-Iuliu Puscas, Mihai et al.	BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2016
30	Parsimony analysis of endemism and analysis of endemism: A fair comparison	TANIA ESCALANTE ESPINOSA	SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY	2015
31	Small mammal distributional patterns in northwestern Argentina	TANIA ESCALANTE ESPINOSA Sandoval, Maria L. Barquez, Ruben	IHERINGIA SERIE ZOOLOGIA	2015
32	Áreas de endemismo de los mamíferos (Mammalia) neotropicales	TANIA ESCALANTE ESPINOSA Noguera-Urbano E.A.	ACTA BIOLOGICA COLOMBIANA	2015
33	Cambios en los patrones de endemismo de los mamíferos terrestres de México por el calentamiento global	TANIA ESCALANTE ESPINOSA Aguado-Bautista O.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2015
34	Geographic data for Neotropical bats (Chiroptera)	TANIA ESCALANTE ESPINOSA Noguera-Urbano E.A.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2014
35	Temporal dynamics of areas of endemism under climate change: A case study of Mexican <i>Bursera</i> (Burseraceae)	NIZA GAMEZ TAMARIZ TANIA ESCALANTE ESPINOSA DAVID NAHUM ESPINOSA ORGANISTA et al.	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2014
36	Mammal species richness and biogeographic structure at the southern boundaries of the Nearctic region	TANIA ESCALANTE ESPINOSA JOSE GERARDO RODRIGUEZ TAPIA Miguel Linaje et al.	Mammalia	2014
37	Biogeographic regions of north american mammals based on endemism	TANIA ESCALANTE ESPINOSA JUAN JOSE MORRONE JOSE GERARDO RODRIGUEZ TAPIA	BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2013
38	Predicting the potential distribution of <i>Vexillata</i> (Nematoda: Ornithostrongylidae) and its hosts (Mammalia: Rodentia) within America	TANIA ESCALANTE ESPINOSA M. Linaje Martinez-Salazar, E. A. et al.	JOURNAL OF HELMINTHOLOG Y	2013
39	Biogeography of South America: Patterns & processes	TANIA ESCALANTE ESPINOSA	REVISTA DE GEOGRAFIA NORTE GRANDE	2013
40	Claudio J. B. Carvalho y Eduardo A. B. Almeida. Biogeographical to South America: Patterns & processes	TANIA ESCALANTE ESPINOSA	REVISTA DE GEOGRAFIA NORTE GRANDE	2013

TANIA ESCALANTE ESPINOSA

41	Ecological niche modeling and wildlife management units (UMAS): An application to deer in Campeche, México	TANIA ESCALANTE ESPINOSA ENRIQUE MARTINEZ MEYER	Tropical And Subtropical Agroecosystems (en Línea)	2013
42	Biogeographic characterization of the Transmexican Volcanic Belt and analysis of the distributional patterns of the mammal fauna	NIZA GAMEZ TAMARIZ TANIA ESCALANTE ESPINOSA JOSE GERARDO RODRIGUEZ TAPIA et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2012
43	Panbiogeography and digital elevation models: A case study with rodents in the Transmexican Volcanic Belt [Panbiogeografía y modelos digitales de elevación: Un caso de estudio con roedores en la faja volcánica transmexicana]	OMAR ALFREDO BARRERA MORENO TANIA ESCALANTE ESPINOSA JOSE GERARDO RODRIGUEZ TAPIA	REVISTA DE GEOGRAFIA NORTE GRANDE	2011
44	Panbiogeography and Digital Elevation Models: a study case with rodents in the Transmexican Volcanic Belt	OMAR ALFREDO BARRERA MORENO TANIA ESCALANTE ESPINOSA JOSE GERARDO RODRIGUEZ TAPIA	REVISTA DE GEOGRAFIA NORTE GRANDE	2011
45	About how Parsimony Analysis of Endemicity does not explain natural selection either	TANIA ESCALANTE ESPINOSA	Revista Mexicana De Biodiversidad	2011
46	Cladistic biogeography in Latin America: where are we?	TANIA ESCALANTE ESPINOSA LAYLA MICHAN AGUIRRE	Cladistics	2010
47	Patterns of endemism of the species of Nearctic mammals	TANIA ESCALANTE ESPINOSA JOSE GERARDO RODRIGUEZ TAPIA JUAN JOSE MORRONE	Cladistics	2010
48	Delimitation of the Nearctic region according to mammalian distributional patterns	TANIA ESCALANTE ESPINOSA JOSE GERARDO RODRIGUEZ TAPIA JUAN JOSE MORRONE et al.	JOURNAL OF MAMMALOGY	2010
49	Proximity, Interpenetration, and Sympatry Networks: A Reply to Dos Santos et al.	TANIA ESCALANTE ESPINOSA JUAN JOSE MORRONE Dolores Casagrande, M. et al.	SYSTEMATIC BIOLOGY	2009
50	An essay about biogeographical regionalization	TANIA ESCALANTE ESPINOSA	Revista Mexicana De Biodiversidad	2009
51	Areas of endemism of Mexican mammals: reanalysis applying the optimality criterion	TANIA ESCALANTE ESPINOSA JUAN JOSE MORRONE Szumik, Claudia	BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2009



TANIA ESCALANTE ESPINOSA

52	Ecological niche models and patterns of richness and endemism of the southern Andean genus <i>Eurymetopum</i> (Coleoptera, Cleridae)	TANIA ESCALANTE ESPINOSA Miguel Linaje PATRICIA ILLOLDI RANGEL et al.	Revista Brasileira De Entomologia	2009
53	An essay about biogeographical regionalization [Un ensayo sobre regionalización biogeográfica]	TANIA ESCALANTE ESPINOSA	Revista Mexicana De Biodiversidad	2009
54	Conservation priorities for the conservation of Neotropical land mammals from Mexico [Establecimiento de prioridades para la conservación de mamíferos terrestres neotropicales de México]	TANIA ESCALANTE ESPINOSA García-Marmolejo G. JUAN JOSE MORRONE	Mastozoología Neotropical	2008
55	Áreas de endemismo de los mamíferos de México: Reanálisis y comparación con estudios previos	TANIA ESCALANTE ESPINOSA JUAN JOSE MORRONE Szumik C.	Hickenia (En línea)	2007
56	Cladistic biogeographic analysis suggests an early Caribbean diversification in Mexico	TANIA ESCALANTE ESPINOSA JOSE GERARDO RODRIGUEZ TAPIA JUAN JOSE MORRONE et al.	SCIENCE OF NATURE	2007
57	Deforestation affects biogeographical regionalization: A case study contrasting potential and extant distributions of Mexican terrestrial mammals	TANIA ESCALANTE ESPINOSA VICTOR MANUEL GUILLERMO SANCHEZ CORDERO DAVILA JUAN JOSE MORRONE et al.	JOURNAL OF NATURAL HISTORY	2007
58	Areas of endemism of Mexican Terrestrial mammals: A case study using species' ecological niche modeling, parsimony analysis of endemism and goloboff fit	TANIA ESCALANTE ESPINOSA JUAN JOSE MORRONE Sánchez-Cordero V. et al.	Interciencia	2007
59	The diversification of Nearctic mammals in the Mexican transition zone	TANIA ESCALANTE ESPINOSA JOSE GERARDO RODRIGUEZ TAPIA JUAN JOSE MORRONE	BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2004
60	Using parsimony analysis of endemism to analyze the distribution of Mexican land mammals	TANIA ESCALANTE ESPINOSA DAVID NAHUM ESPINOSA ORGANISTA JUAN JOSE MORRONE	SOUTHWESTERN NATURALIST	2003
61	Parsimony analysis of endemism (PAE) of Mexican terrestrial mammals at different area units: When size matters	TANIA ESCALANTE ESPINOSA JUAN JOSE MORRONE	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2002
62	Areas of endemism and environmental heterogeneity: a case study in Mexican legumes	MARIBEL ARENAS NAVARRO TANIA ESCALANTE ESPINOSA OSWALDO TELLEZ VALDES et al.	AUSTRALIAN SYSTEMATIC BOTANY	

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	"Museo de Zoología ""Alfonso L. Herrera"" 40 aniversario"	OSCAR ALBERTO FLORES VILLELA ADRIAN NIETO MONTES DE OCA LIVIA SOCORRO LEON PANIAGUA et al.	Libro Completo	2019	9786073014281
2	La biodiversidad en San Luis Potosí Volumen I	TANIA ESCALANTE ESPINOSA ANDREA CRUZ ANGON MICHELLE FARFAN GUTIERREZ	Libro Completo	2019	9786078570317
3	Análisis y modelación de patrones y procesos de cambio	LEOPOLDO GALICIA SARMIENTO TANIA ESCALANTE ESPINOSA ALMA VIRGEN MENDOZA PONCE et al.	Libro Completo	2018	9786073001175
4	Análisis y modelación de patrones y procesos de cambio	LEOPOLDO GALICIA SARMIENTO TANIA ESCALANTE ESPINOSA ALMA VIRGEN MENDOZA PONCE et al.	Libro Completo	2018	9786073001182
5	Introducción a la biogeografía	TANIA ESCALANTE ESPINOSA	Libro Completo	2016	9786070278853

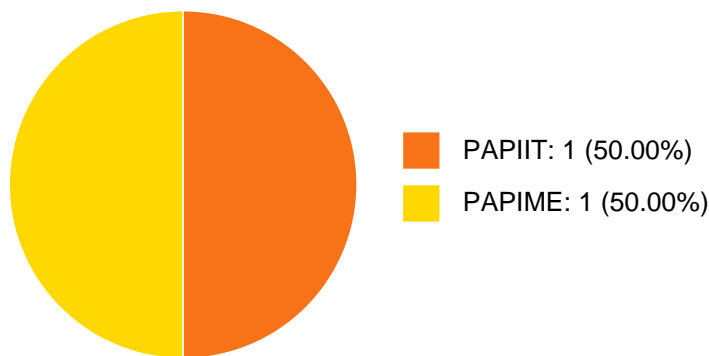


TANIA ESCALANTE ESPINOSA

6	Diccionario de biogeografía	TANIA ESCALANTE ESPINOSA	Libro Completo	2012	9786070233012
7	Conservation biogeography: A viewpoint from evolutionary biogeography	MERCEDES ISOLDA LUNA VEGA TANIA ESCALANTE ESPINOSA JUAN JOSE MORRONE	Capítulo de un Libro	2010	9781607414940
8	Deforestation and biodiversity conservation in Mexico	VICTOR MANUEL GUILLERMO SANCHEZ CORDERO DAVILA PATRICIA ILLOLDI RANGEL TANIA ESCALANTE ESPINOSA et al.	Capítulo de un Libro	2009	9781606922415

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

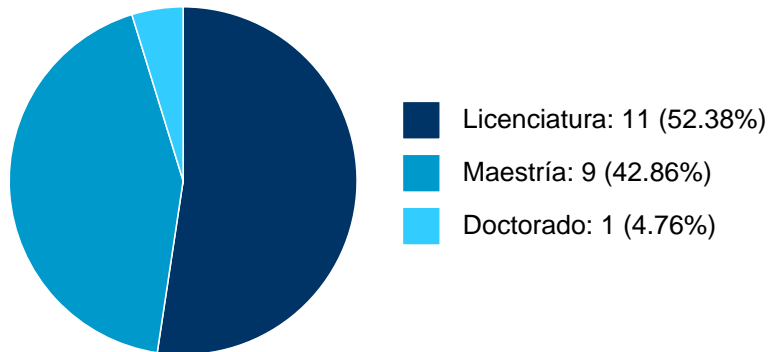
Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Planeación sistemática de la conservación en la faja volcánica transmexicana	TANIA ESCALANTE ESPINOSA	Recursos PAPIIT	01-01-2017	31-12-2019
2	Manual de prácticas de biogeografía.	TANIA ESCALANTE ESPINOSA	Recursos PAPIME	01-01-2020	31-12-2021

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Efecto de los incendios forestales sobre la distribución de anfibios en Guanajuato	Tesis de Licenciatura	TANIA ESCALANTE ESPINOSA,	MICHELLE FARFAN GUTIERREZ, Campos Sarmiento, Oscar,	Facultad de Ciencias,	2023
2	Prioridades de conservación para Romerolagus diazi con base en modelos de distribución de especies incluyendo interacciones bióticas	Tesis de Maestría	TANIA ESCALANTE ESPINOSA,	Aguirre López, Luis José,	Facultad de Ciencias,	2020
3	Análisis de trazos y modelos de distribución de mamíferos del componente mexicano de montaña	Tesis de Maestría	TANIA ESCALANTE ESPINOSA,	Galván Lara, Kevin Manuel,	Facultad de Ciencias,	2019
4	Evaluación de cinco grupos taxonómicos como subrogados en la faja volcánica transmexicana	Tesis de Licenciatura	TANIA ESCALANTE ESPINOSA,	Varela Anaya, Ana María,	Facultad de Ciencias,	2019



TANIA ESCALANTE ESPINOSA

5	Relación de las distribuciones geográfica y ambiental entre especies de la faja volcánica transmexicana	Tesis de Licenciatura	TANIA ESCALANTE ESPINOSA,	Elguea Manrique, Leslie Madeline,	Facultad de Ciencias,	2019
6	Relaciones biológicas, ecológicas y filogenéticas en las áreas de endemismo de los mamíferos neotropicales	Tesis de Doctorado	TANIA ESCALANTE ESPINOSA,	Noguera Urbano, Elkin Alexi,	Facultad de Ciencias,	2018
7	Evaluación de la efectividad de conservación de áreas protegidas con base en tasas de cambio y deforestación en la faja volcánica transmexicana	Tesis de Licenciatura	TANIA ESCALANTE ESPINOSA,	Aguilar Tomasini, María Alejandra,	Facultad de Ciencias,	2018
8	Análisis de trazos para identificar áreas de conservación de la mastofauna en el componente mexicano de montaña	Tesis de Licenciatura	TANIA ESCALANTE ESPINOSA,	Corona Mendoza, Willie,	Facultad de Ciencias,	2018
9	Caracterización bioclimatológica y socioeconómica de las áreas de endemismo de mamíferos terrestres	Tesis de Licenciatura	TANIA ESCALANTE ESPINOSA,	Guevara Juárez, Linda Mariel,	Facultad de Ciencias,	2017
10	Los sistemas de información geográfica como herramienta en la enseñanza-aprendizaje de la biodiversidad para la educación media superior	Tesis de Maestría	TANIA ESCALANTE ESPINOSA,	Baez Islas, Araceli,	Facultad de Ciencias,	2015
11	Efectos del cambio climático en los patrones de endemismo de los mamíferos terrestres de México	Tesis de Maestría	TANIA ESCALANTE ESPINOSA,	Aguado Bautista, Oscar,	Facultad de Ciencias,	2014



TANIA ESCALANTE ESPINOSA

12	Áreas prioritarias para la conservación de mamíferos del componente mexicano de montaña	Tesis de Licenciatura	TANIA ESCALANTE ESPINOSA,	NIZA GAMEZ TAMARIZ, Morales Virrueta, Ricardo Arcadio,	Facultad de Ciencias,	2014
13	Biogeografía de las leguminosae de México: patrones de riqueza, endemismo y diversidad beta	Tesis de Maestría	TANIA ESCALANTE ESPINOSA,	ENRIQUE MARTINEZ MEYER, OSWALDO TELLEZ VALDES, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Biología,	2014
14	Modelos predictivos para el uso del hábitat del tursiops truncatus) en la Ensenada de La Paz, B.C.S., México	Tesis de Maestría	TANIA ESCALANTE ESPINOSA,	Moreno Zuñiga, José Ernesto,	Facultad de Ciencias,	2013
15	Identificación de áreas de endemismo de los mamíferos de la región neotropical utilizando el método de optimización (NDM)	Tesis de Maestría	TANIA ESCALANTE ESPINOSA,	Noguera Urbano, Elkin Alexi,	Facultad de Ciencias,	2013
16	Caracterización biogeográfica de la provincia del altiplano mexicano con base en su mastofauna	Tesis de Licenciatura	TANIA ESCALANTE ESPINOSA,	González López, Jaime Rafael,	Facultad de Ciencias,	2011
17	Relación de la presencia de toninas (Tursiops truncatus) en la Laguna de Términos, Campeche, México con los factores ambientales	Tesis de Maestría	MARIA DEL CARMEN BAZUA DURAN,	ZENON CANO SANTANA, TANIA ESCALANTE ESPINOSA, et al.	Facultad de Ciencias,	2011

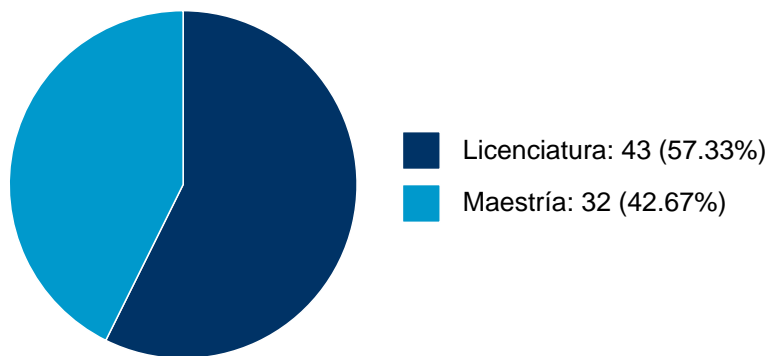


TANIA ESCALANTE ESPINOSA

18	Variación regional y sexual en la aleta dorsal del rorcual jorobado (Megaptera novaeangliae) en el Pacífico mexicano	Tesis de Maestría	MARGARITO ALVAREZ RUBIO,	TANIA ESCALANTE ESPINOSA, LUIS MEDRANO GONZALEZ, et al.	Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Sur", Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Instituto de Ecología,	2011
19	Panbiogeografía en la faja volcánica transmexicana utilizando modelos digitales de elevaciones : un caso de estudio con especies del orden rodentia	Tesis de Licenciatura	TANIA ESCALANTE ESPINOSA,	Barrera Moreno, Omar Alfredo,		2008
20	Análisis de los patrones de riqueza y endemismo de los mamíferos terrestres de la provincia biogeográfica de la faja volcánica transmexicana	Tesis de Licenciatura	TANIA ESCALANTE ESPINOSA,	Gómez Tamariz, Niza,		2008
21	Areas prioritarias para la conservacion de mamíferos terrestres neotropicales de Mexico con base en metodos biogeograficos	Tesis de Licenciatura	TANIA ESCALANTE ESPINOSA,	García Marmolejo, Gabriela,		2003

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2023-2
2	Maestría	TEMAS SELECTOS BIOGEOGRAFÍA INTEGRATIVA	Facultad de Ciencias	15	2023-2
3	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA II	Facultad de Ciencias	10	2022-1
4	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	11	2022-1
5	Maestría	TEMAS SELECTOS BIOGEOGRAFÍA INTEGRATIVA	Facultad de Ciencias	5	2021-2
6	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	6	2021-2
7	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	30	2021-1
8	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	6	2021-1
9	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	7	2020-2
10	Maestría	TEMAS SELECTOS BIOGEOGRAFÍA INTEGRATIVA	Facultad de Ciencias	5	2020-2
11	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	24	2020-1
12	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	7	2020-1
13	Maestría	TEMAS SELECTOS BIOGEOGRAFIA INTEGRATIVA	Facultad de Ciencias	10	2019-2
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-2
15	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2019-2
16	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	26	2019-1
17	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	2	2019-1
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-1
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2



TANIA ESCALANTE ESPINOSA

20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-2
21	Maestría	BIOGEOGRAFÍA EVOLUTIVA	Facultad de Ciencias	14	2018-2
22	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2018-2
23	Curso de Licenciatura	Biogeografía: teoría y práctica	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	0	
24	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2018-1
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-1
26	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	21	2018-1
27	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	2	2018-1
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
30	Maestría	BIOGEOGRAFÍA EVOLUTIVA	Facultad de Ciencias	12	2017-2
31	Maestría	BIOGEOGRAFÍA EVOLUTIVA	Facultad de Ciencias	6	2017-2
32	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	4	2017-2
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393807	Facultad de Ciencias	1	2017-1
34	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	21	2017-1
35	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	4	2017-1
36	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	4	2016-2
37	Maestría	BIOGEOGRAFIA EVOLUTIVA	Facultad de Ciencias	15	2016-2
38	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	23	2016-1
39	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	5	2016-1
40	Maestría	INTEGRACION PARA EL TRABAJO DE GRADO	Facultad de Ciencias	1	2015-2
41	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	24	2014-2
42	Curso de Licenciatura	Biogeografía de la Conservación	Facultad de Ciencias	0	
43	Maestría	BIOGEOGRAFIA EVOLUTIVA	Facultad de Ciencias	8	2014-1
44	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2013-2
45	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	22	2013-2
46	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2013-1
47	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	2	2013-1
48	Maestría	BIOGEOGRAFIA EVOLUTIVA	Facultad de Ciencias	19	2013-1
49	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2012-2
50	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2012-2
51	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	25	2012-2
52	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	2	2012-2
53	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2012-1
54	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2012-1
55	Maestría	BIOGEOGRAFIA EVOLUTIVA	Facultad de Ciencias	9	2012-1
56	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2012-1
57	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	27	2011-2
58	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	4	2011-2

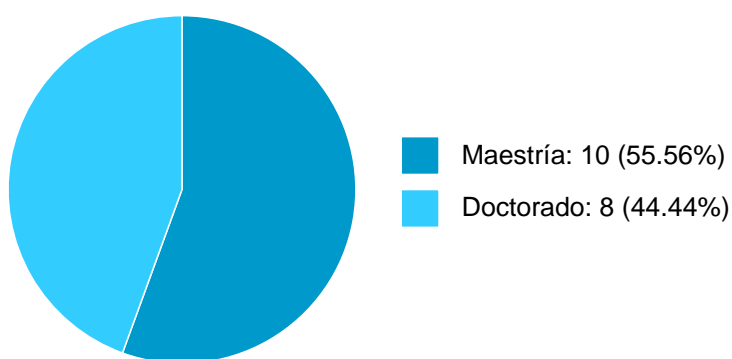


TANIA ESCALANTE ESPINOSA

59	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	7	2011-1
60	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	4	2011-1
61	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	20	2010-2
62	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2010-2
63	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA II	Facultad de Ciencias	10	2010-1
64	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	4	2010-1
65	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Biología	7	2010-1
66	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Ecología	1	2010-1
67	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	23	2009-2
68	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	22	2009-1
69	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	3	2009-1
70	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Geología	1	2009-1
71	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Biología	5	2009-1
72	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	25	2008-2
73	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	7	2008-1
74	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Ecología	1	2008-1
75	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	1	2008-1
76	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	23	2008-1
77	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Biología	7	2008-1

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2019	2019-2
2	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2018	2018-2
3	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2018	2018-2
4	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2018	2019-1
5	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2017	2017-2
6	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2017	2018-1
7	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2017	2017-2
8	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2017	2018-1
9	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2016	2016-2
10	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2016	2017-1
11	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2015	2015-2
12	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2015	2016-1
13	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2014	2014-2
14	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2014	2015-1
15	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2013	2013-2
16	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2012	2012-2
17	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2012	2013-1
18	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2011	2012-1



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



TANIA ESCALANTE ESPINOSA

PATENTES

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

TANIA ESCALANTE ESPINOSA



TANIA ESCALANTE ESPINOSA

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

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

Externos

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