



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



**ELLEN ANDRESEN**

## Datos Generales

**Nombre:** ELLEN ANDRESEN

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 23 años

---

## Nombramientos

**Vigente:** INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo  
Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad  
Desde 01-03-2019

---

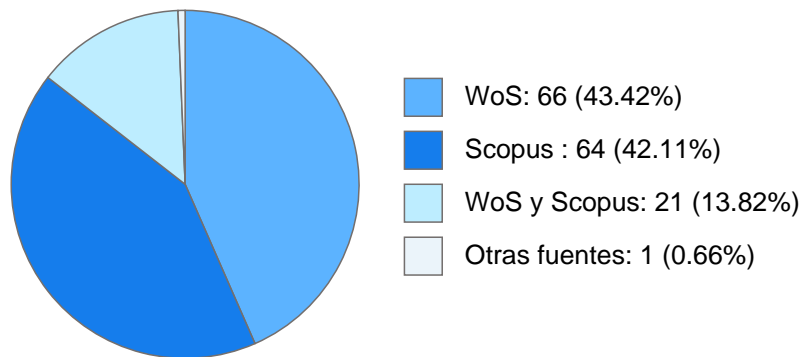
## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2011 - VIGENTE  
SNI I 2009 - 2010  
PRIDE D 2023 - VIGENTE  
PRIDE C - 2023  
PASPA Estancias Sabáticas 2009 - 2010

**ELLEN ANDRESEN**

## DOCUMENTOS EN REVISTAS

### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	How to count bird calls? Vocal activity indices may provide different insights into bird abundance and behaviour depending on species traits	ELLEN ANDRESEN Hutschenreiter A. Briseño-Jaramillo M. et al.	METHODS IN ECOLOGY AND EVOLUTION	2024
2	Tropical forest loss impoverishes arboreal mammal assemblages by increasing tree canopy openness	VICTOR ARROYO RODRIGUEZ ELLEN ANDRESEN Cudney-Valenzuela S.J. et al.	ECOLOGICAL APPLICATIONS	2023
3	Dung beetle morphological traits show intraspecific differences among four land uses in the Cerrado biome	ELLEN ANDRESEN FRANCISCO MORA ARDILA Franco A.L. et al.	JOURNAL OF INSECT CONSERVATION	2023
4	Socioecological Assessment of Mammal Assemblages in Small Oil-Palm Plantations in a Highly Deforested Region in Mexico	FRANCISCO MORA ARDILA ELLEN ANDRESEN Franquesa-Soler M. et al.	TROPICAL CONSERVATION SCIENCE	2023
5	Citizen's Perceptions on Urban Black Howler Monkeys ( <i>Alouatta pigra</i> ) in the City of Palenque (Mexico): A Case Study to Aid Policy Decisions	ELLEN ANDRESEN Montserrat Franquesa-Soler Denise Spaan et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PRIMATOLOGY	2023

**ELLEN ANDRESEN**

6	Biodiversity in landscape mosaics: The roles of local land use and the surrounding landscape on dung beetle assemblages	ELLEN ANDRESEN VICTOR ARROYO RODRIGUEZ Carvalho R.L. et al.	JOURNAL OF APPLIED ECOLOGY	2023
7	Homogenization of terrestrial mammals in fragmented rainforests: the loss of species turnover and its landscape drivers	VICTOR ARROYO RODRIGUEZ LUIS DANIEL AVILA CABADILLA ELLEN ANDRESEN et al.	ECOLOGICAL APPLICATIONS	2022
8	ABSTRACT Effect of vegetation cover on dung beetles (Coleoptera: Scarabaeinae) and their ecological functions in an Andean forest of Colombia	Carolina Santos heredia ELLEN ANDRESEN Gustavo Adolfo Arias-Alvarez et al.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2022
9	Efecto de la cobertura vegetal en escarabajos coprófagos (Coleoptera: Scarabaeinae) y sus funciones ecológicas en un bosque andino de Colombia	ANA LILIA GARCIA HERNANDEZ ELLEN ANDRESEN Arias-álvarez G.A. et al.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2022
10	What determines the scale of landscape effect on tropical arboreal mammals?	VICTOR ARROYO RODRIGUEZ ELLEN ANDRESEN Cudney-Valenzuela S.J. et al.	LANDSCAPE ECOLOGY	2022
11	Lightly-harvested rustic cocoa is a valuable land cover for amphibian and reptile conservation in human-modified rainforest landscapes	ELLEN ANDRESEN OMAR HERNANDEZ ORDOÑEZ FRANCISCO MORA ARDILA et al.	JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY	2022
12	Long-term assessment of the translocation of an endangered primate into an agroforestry system	ELLEN ANDRESEN Montserrat Franquesa-Soler John F. Aristizabal et al.	ENDANGERED SPECIES RESEARCH	2022
13	Functional diversity and redundancy of amphibians, ants, and dung beetles in passive and active cloud forest restoration	ELLEN ANDRESEN Díaz-García J.M. López-Barrera F. et al.	ECOLOGICAL ENGINEERING	2022
14	Effects of dung beetle activity on tropical forest plants	ELLEN ANDRESEN Urrea-Galeano L.A.	Frontiers In Ecology And Evolution	2022
15	Seed density in monospecific and mixed patches affects individual and collective foraging in ants	DIEGO GARCIA MEZA ELLEN ANDRESEN LETICIA RIOS CASANOVA et al.	INSECTES SOCIAUX	2021
16	Does patch quality drive arboreal mammal assemblages in fragmented rainforests?	VICTOR ARROYO RODRIGUEZ ELLEN ANDRESEN FRANCISCO MORA ARDILA et al.	Perspectives In Ecology And Conservation	2021

## ELLEN ANDRESEN

17	Regional context mediates the response of Mexican primates to landscape structure in fragmented rainforests	VICTOR ARROYO RODRIGUEZ ELLEN ANDRESEN Galán-Acedo C. et al.	BIOLOGICAL CONSERVATION	2021
18	Dung beetle functions in tropical planted pastures were barely explained by management variables and not at all by community metrics	ELLEN ANDRESEN Raquel L. Carvalho Diego V. Anjos et al.	ECOLOGICAL INDICATORS	2021
19	Dung beetle activity had no positive effect on nutrient concentration or performance of established rainforest seedlings	ELLEN ANDRESEN ROSAMOND IONE COATES IONE FRANCISCO MORA ARDILA et al.	Biotropica	2021
20	The debate about the effects of habitat fragmentation: causes and consequences	VICTOR ARROYO RODRIGUEZ ELLEN ANDRESEN Ricard Arasa-Gisbert	Ecosistemas	2021
21	Is dung removal a good proxy for other dung beetle functions when monitoring for conservation? A case study from the Brazilian Amazon	ELLEN ANDRESEN Carvalho R.L. Barônio G.J. et al.	ECOLOGICAL INDICATORS	2020
22	Does forest restoration assist the recovery of threatened species? A study of cloud forest amphibian communities	ELLEN ANDRESEN Díaz-García J.M. López-Barrera F. et al.	BIOLOGICAL CONSERVATION	2020
23	Teenagers' Awareness about Local Vertebrates and Their Functions: Strengthening Community Environmental Education in a Mexican Shade-Coffee Region to Foster Animal Conservation	ELLEN ANDRESEN FRANCISCO MORA ARDILA Paulina Lopez-del-Toro et al.	SUSTAINABILITY	2020
24	Comparing the success of active and passive restoration in a tropical cloud forest landscape: A multi-taxa fauna approach	ELLEN ANDRESEN Juan Manuel Diaz-Garcia Fabiola Lopez-Barrera et al.	PLOS ONE	2020
25	Horizontal seed dispersal by dung beetles reduced seed and seedling clumping, but did not increase short-term seedling establishment	ELLEN ANDRESEN ROSAMOND IONE COATES IONE FRANCISCO MORA ARDILA et al.	PLOS ONE	2019
26	Linking changes in landscape structure to population changes of an endangered primate	VICTOR ARROYO RODRIGUEZ IVAN FRANCH PARDO ELLEN ANDRESEN et al.	LANDSCAPE ECOLOGY	2019
27	Phylogeny, fruit traits, and ecological correlates of fruiting phenology in a Neotropical dry forest	MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO ELLEN ANDRESEN ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ et al.	Oecologia	2019

## ELLEN ANDRESEN

28	Landscape predictors of rodent dynamics in fragmented rainforests	VICTOR ARROYO RODRIGUEZ MIRIAM SAN JOSE Y ALCALDE IVAN FRANCH PARDO et al.	BIODIVERSITY AND CONSERVATION	2019
29	The conservation value of human-modified landscapes for the world's primates	VICTOR ARROYO RODRIGUEZ ELLEN ANDRESEN ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA et al.	NATURE COMMUNICATIONS	2019
30	Seed fate and seedling recruitment in monkey latrines in rustic cocoa plantations and rain forest in southern Mexico	ELLEN ANDRESEN Zarate D.A. Santos-Heredia C.	JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY	2019
31	Dung beetle activity affects rain forest seed bank dynamics and seedling establishment	ELLEN ANDRESEN ROSAMOND IONE COATES IONE FRANCISCO MORA ARDILA et al.	Biotropica	2019
32	Ecological traits of the world's primates	VICTOR ARROYO RODRIGUEZ ELLEN ANDRESEN Galán-Acedo C. et al.	Scientific Data	2019
33	Fruit traits and temporal abundance shape plant-frugivore interaction networks in a seasonal tropical forest	ELLEN ANDRESEN Ramos-Robles M. Dáttilo W. et al.	SCIENCE OF NATURE	2018
34	Importancia de las interacciones semilla-mamífero para Heteroflorum (Leguminosae), un género monoespecífico endémico de México	ELLEN ANDRESEN GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ Urrea-Galeano L.A.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2018
35	Modularity and Robustness of a Plant-Frugivore Interaction Network in a Disturbed Tropical Forest	ELLEN ANDRESEN Michelle Ramos-Robles Cecilia Diaz-Castelazo	Ecoscience	2018
36	Primate Seed Dispersal: Old and New Challenges	ELLEN ANDRESEN VICTOR ARROYO RODRIGUEZ Michelle Ramos-Robles	INTERNATIONAL JOURNAL OF PRIMATOLOGY	2018
37	Dung beetles and their ecological functions in three agroforestry systems in the Lacandona rainforest of Mexico	Carolina Santos heredia ELLEN ANDRESEN Diego A. Zarate et al.	BIODIVERSITY AND CONSERVATION	2018
38	First record of the limestone rainfrog Craugastor psephosypharus (Amphibia: Anura: Craugastoridae) in Mexico	OMAR HERNANDEZ ORDOÑEZ ADRIANA JUDITH XOCHITL GONZALEZ HERNANDEZ ELLEN ANDRESEN et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2017
39	Are changes in remotely sensed canopy cover associated to changes in vegetation structure, diversity, and composition in recovered tropical shrublands?	DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP MANUEL EDUARDO MENDOZA CANTU ELLEN ANDRESEN et al.	PLANT ECOLOGY	2017
40	Quantification of four different post-dispersal seed deposition patterns after dung beetle activity	ELLEN ANDRESEN R. F. Braga R. Carvalho et al.	JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY	2017

## ELLEN ANDRESEN

41	Effects of Hurricanes on the Understory Forest Birds of Cozumel Island	ELLEN ANDRESEN ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA JORGE ERNESTO SCHONDUBE FRIEDEWOLD et al.	TROPICAL CONSERVATION SCIENCE	2017
42	Forest loss and matrix composition are the major drivers shaping dung beetle assemblages in a fragmented rainforest	VICTOR ARROYO RODRIGUEZ ELLEN ANDRESEN Sanchez-de-Jesus, Hilda A. et al.	LANDSCAPE ECOLOGY	2016
43	The activity of dung beetles increases foliar nutrient concentration in tropical seedlings	ELLEN ANDRESEN EK DEL VAL DE GORTARI MARIBEL NAVA MENDOZA et al.	Biotropica	2016
44	Temporal changes in the structure of a plant-frugivore network are influenced by bird migration and fruit availability	ELLEN ANDRESEN Ramos-Robles, Michelle Diaz-Castelazo, Cecilia	PEERJ	2016
45	Possible implications of seed dispersal by the howler monkey for the early recruitment of a legume tree in small rain-forest fragments in Mexico	ELLEN ANDRESEN Anzures-Dadda, Alberto Manson, Robert H. et al.	JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY	2016
46	Upward movement of buried seeds: Another ecological role of dung beetles promoting seedling establishment	Carolina Santos heredia ELLEN ANDRESEN	JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY	2014
47	Black howler monkey ( <i>Alouatta pigra</i> ) activity, foraging and seed dispersal patterns in shaded cocoa plantations versus rainforest in southern Mexico	Diego A. Zarate ELLEN ANDRESEN JESUS ALEJANDRO ESTRADA MEDINA et al.	AMERICAN JOURNAL OF PRIMATOLOGY	2014
48	Dung Beetle Community and Functions along a Habitat-Disturbance Gradient in the Amazon: A Rapid Assessment of Ecological Functions Associated to Biodiversity	ELLEN ANDRESEN Braga, Rodrigo F. Korasaki, Vanesca et al.	PLOS ONE	2013
49	Fruiting phenology of seed dispersal syndromes in a Mexican Neotropical temperate forest	Jorge Cortes Flores ELLEN ANDRESEN MA. GUADALUPE CORNEJO TENORIO et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2013
50	Behavioral and physiological responses to subgroup size and number of people in howler monkeys inhabiting a forest fragment used for nature-based tourism	Adriana R. Aguilar Melo ELLEN ANDRESEN VICTOR ARROYO RODRIGUEZ et al.	AMERICAN JOURNAL OF PRIMATOLOGY	2013
51	Absence of Howlers ( <i>Alouatta palliata</i> ) Influences Tree Seedling Densities in Tropical Rain Forest Fragments in Southern Mexico	ELLEN ANDRESEN Anzures-Dadda, Alberto Luisa Martinez, Maria et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PRIMATOLOGY	2011
52	Secondary seed dispersal by dung beetles in an Amazonian forest fragment of Colombia: influence of dung type and edge effect	Carolina Santos heredia ELLEN ANDRESEN Stevenson, Pablo	INTEGRATIVE ZOOLOGY	2011



**ELLEN ANDRESEN**

53	Secondary seed dispersal by dung beetles in a Colombian rain forest: effects of dung type and defecation pattern on seed fate	ELLEN ANDRESEN Santos-Heredia, Carolina Zarate, Diego A.	JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY	2010
54	Living on the edge: roads and edge effects on small mammal populations	Elisa Fuentes Montemayor ELLA GLORIA VAZQUEZ DOMINGUEZ JULIETA BENITEZ MALVIDO et al.	JOURNAL OF ANIMAL ECOLOGY	2009
55	Attitudes and knowledge of shade-coffee farmers towards vertebrates and their ecological functions	Paulina Lopez-del-Toro ELLEN ANDRESEN JESUS ALEJANDRO ESTRADA MEDINA et al.	TROPICAL CONSERVATION SCIENCE	2009
56	Dung beetle assemblages in primary forest and disturbed habitats in a tropical dry forest landscape in Western Mexico	ELLEN ANDRESEN	JOURNAL OF INSECT CONSERVATION	2008
57	Short-term temporal variability in the abundance of tropical dung beetles	ELLEN ANDRESEN	INSECT CONSERVATION AND DIVERSITY	2008
58	Possible indirect effects of mammal hunting on dung beetle assemblages in Panama	ELLEN ANDRESEN Laurance S.G.W.	Biotropica	2007
59	Primary seed dispersal by primates and secondary seed dispersal by dung beetles in Tikal, Guatemala [Dispersión primaria de semillas por primates y dispersión secundaria por escarabajos coprófagos en Tikal, Guatemala]	ELLEN ANDRESEN Ponce-Santizo G. Cano E. et al.	Biotropica	2006
60	Effects of selective vegetation thinning on seed removal in secondary forest succession	ELLEN ANDRESEN DIEGO RAFAEL PEREZ SALICRUP Pedroza-Espino L. et al.	Biotropica	2005
61	Effects of season and vegetation type on community organization of dung beetles in a tropical dry forest	ELLEN ANDRESEN	Biotropica	2005
62	Effects of dung and seed size on secondary dispersal, seed predation, and seedling establishment of rain forest trees	ELLEN ANDRESEN Levey D.J.	Oecologia	2004
63	Effect of forest fragmentation on dung beetle communities and functional consequences for plant regeneration	ELLEN ANDRESEN	Ecography	2003
64	Dung beetles in a Central Amazonian rainforest and their ecological role as secondary seed dispersers	ELLEN ANDRESEN	ECOLOGICAL ENTOMOLOGY	2002

**ELLEN ANDRESEN**

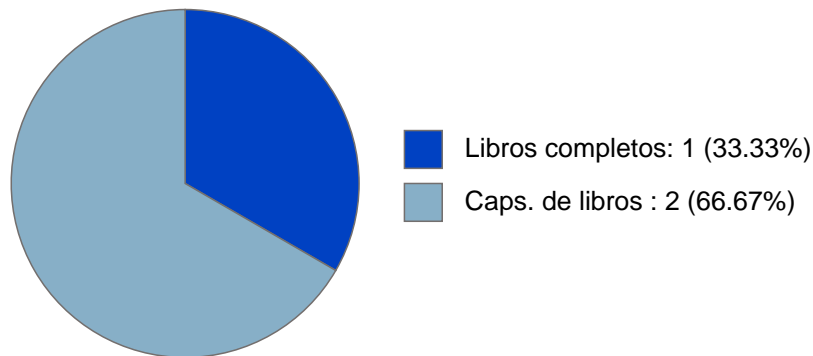
65	Primary seed dispersal by red howler monkeys and the effect of defecation patterns on the fate of dispersed seeds	ELLEN ANDRESEN		Biotropica	2002
66	Effects of dung presence, dung amount and secondary dispersal by dung beetles on the fate of <i>Micropholis guyanensis</i> (Sapotaceae) seeds in Central Amazonia	ELLEN ANDRESEN		JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY	2001
67	Seed dispersal by monkeys and the fate of dispersed seeds in a Peruvian rain forest	ELLEN ANDRESEN		Biotropica	1999
68	The composition of Amazonian forests: Patterns at local and regional scales	ELLEN ANDRESEN Terborgh J.		JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY	1998
69	Seed fate and seedling recruitment in monkey latrines in rustic cocoa plantations and rain forest in southern Mexico	ELLEN ANDRESEN Zárata D.A. Santos-Heredia C.		JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY	



**ELLEN ANDRESEN**

## LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

### Obras con registro ISBN

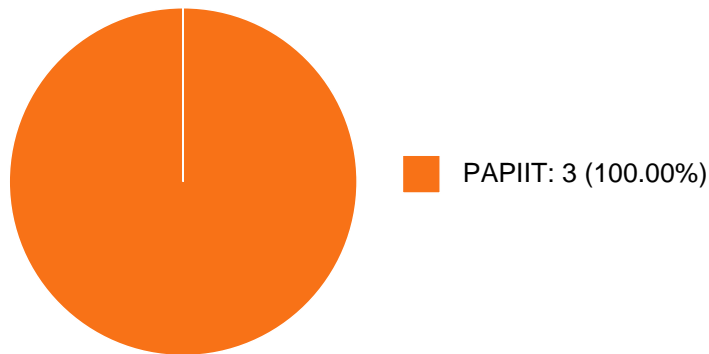


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Seed dispersal by howler monkeys: Current knowledge, conservation implications, and future directions	VICTOR ARROYO RODRIGUEZ ELLEN ANDRESEN SANTA PONCE BRAVO et al.	Libro Completo	2015	9781493919604
2	Seed dispersal by howler monkeys: current knowledge, conservation implications and future directions	VICTOR ARROYO RODRIGUEZ ELLEN ANDRESEN	Capítulo de un Libro	2015	9781493919598
3	Dispersión de semillas por animales frugívoros y granívoros	ELLEN ANDRESEN	Capítulo de un Libro	2012	9786071610638

**ELLEN ANDRESEN**

## PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

### Histórico de participación en proyectos

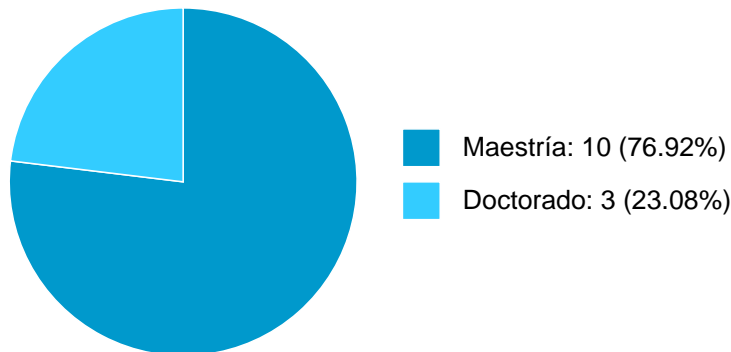


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Multiples efectos de la actividad de los escarabajos coprofagos Scarabaeinae , Coleoptera en los procesos de regeneración de plantas en bosques tropicales	ELLEN ANDRESEN	Recursos PAPIIT	01-01-2016	31-12-2018
2	Evaluación preliminar de los efectos de las plantaciones de palma aceitera sobre los socio-ecosistemas en el sureste de México: diversidad de fauna y percepciones de los pobladores locales.	ELLEN ANDRESEN	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2021
3	¿Cómo afectan la estructura del paisaje, las características de las plantaciones y la certificación de aceite de palma sostenible, a las comunidades de mamíferos y de escarabajos coprófagos que ocurren en cultivos de palma aceitera?	ELLEN ANDRESEN	Recursos PAPIIT	01-01-2022	31-12-2024

**ELLEN ANDRESEN**

## PARTICIPACIÓN EN TESIS

### Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Efectos de los escarabajos coprófagos sobre la regeneración de plantas en el bosque tropical	Tesis de Doctorado	ELLEN ANDRESEN,	Urrea Galeano, Lina Adonay,	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	2020
2	Ensamblajes de anfibios y reptiles en cacaotales bajo sombra en la selva lacandona	Tesis de Maestría	ELLEN ANDRESEN,	Cervantes López, Martín de Jesús,	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	2017
3	Estructura y función de las comunidades de escarabajos coprófagos en un bosque tropical seco : midiendo los efectos de un esfuerzo de restauración en la región de Chamela, Jalisco	Tesis de Maestría	ELLEN ANDRESEN,	Gamez Yáñez, Rebeca Sofía,	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	2017

**ELLEN ANDRESEN**

4	Funciones ecológicas de los escarabajos coprófagos (scarabaeinae: coleoptera) en un paisaje antropogénico en el sur de México	Tesis de Doctorado	ELLEN ANDRESEN,	Santos Heredia, María Carolina,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2015
5	Dispersión de semillas de heteroflorum sclerocarpum m. sousa (fabaceae) en un bosque tropical caducifolio en la depresión del Balsas, Michoacán	Tesis de Maestría	ELLEN ANDRESEN,	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ, Urrea Galeano, Lina Adonay,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2015
6	Los primates como facilitadores del proceso de regeneración de la vegetación nativa en paisajes antropogénicos	Tesis de Doctorado	ELLEN ANDRESEN,	Zarate Caicedo, Diego Alejandro,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2014
7	Síndromes de dispersión, establecimiento de plántulas y depredación post-dispersión de semillas en cafetales de sombra	Tesis de Maestría	ELLEN ANDRESEN,	Clavijo Gutiérrez, Ana María,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2013
8	Respuestas de comportamiento y fisiológicas del mono aullador (Alouatta palliata mexicana) frente al tamaño de grupo y presencia de seres humanos	Tesis de Maestría	ELLEN ANDRESEN,	JORGE ERNESTO SCHONDUBE FRIEDEWOLD, Aguilar Melo, Adriana Raquel,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2011
9	Ensamblajes de anfibios y lagartijas y su importancia en el control biológico en cultivos de café de sombra	Tesis de Maestría	ELLEN ANDRESEN,	Díaz Velasco, Belem,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2010

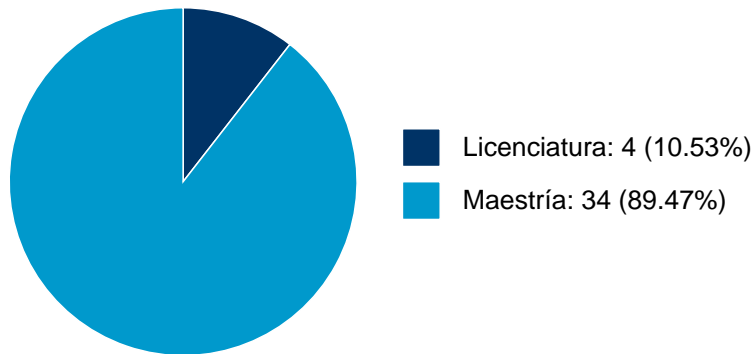
**ELLEN ANDRESEN**

10	Percepciones de los pobladores rurales del Municipio de Cuetzalan, Puebla, sobre las funciones ecológicas de los vertebrados	Tesis de Maestría	ELLEN ANDRESEN,	López del Toro, Paulina,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2008
11	Dispersión de semillas defecadas por monos en hábitats con diferentes niveles de perturbación	Tesis de Maestría	ELLEN ANDRESEN,	Ponce Santizo, Gabriela,	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán,	2008
12	Efectos de técnicas de manejo forestal sobre la estructura y composición de la comunidad de aves en un bosque templado	Tesis de Maestría	ELLEN ANDRESEN,	Aguilar George, Ivete,		2006
13	Caminos como barreras para el movimiento de las aves y efectos del Huracán Wilma, en una comunidad de aves de sotobosque de la selva mediana subcaducifolia de la Isla Cozumel	Tesis de Maestría	ELLEN ANDRESEN,	Perdomo Velazquez, Hector,		2006

**ELLEN ANDRESEN**

## DOCENCIA IMPARTIDA

### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	ECOLOGÍA DE COMUNIDADES	Facultad de Ciencias	15	2023-2
2	Maestría	TEMAS SELECTOS HABILIDADES PROFESIONALES DE COMUNICACIÓN ESCRITA, ORAL Y VISUAL	Facultad de Ciencias	6	2023-1
3	Maestría	ECOLOGÍA DE COMUNIDADES	Facultad de Ciencias	14	2022-2
4	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	2	2022-1
5	Maestría	ECOLOGÍA DE COMUNIDADES	Facultad de Ciencias	12	2021-2
6	Maestría	TEMAS SELECTOS HABILIDADES PROFESIONALES DE COMUNICACIÓN ESCRITA, ORAL Y VISUAL	Facultad de Ciencias	3	2021-1
7	Maestría	ECOLOGÍA DE COMUNIDADES	Facultad de Ciencias	7	2020-2
8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-2
9	Maestría	ECOLOGÍA DE COMUNIDADES	Facultad de Ciencias	1	2019-2
10	Maestría	TEMAS SELECTOS INTERACCIONES PLANTA-ANIMAL	Facultad de Ciencias	3	2019-1
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-1
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-2
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-1
14	Maestría	ECOLOGÍA DE COMUNIDADES	Facultad de Ciencias	6	2017-2
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
16	Maestría	ECOLOGÍA DE COMUNIDADES	Facultad de Ciencias	7	2017-2
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393992	Facultad de Ciencias	1	2017-1
18	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	5	2016-2

**ELLEN ANDRESEN**

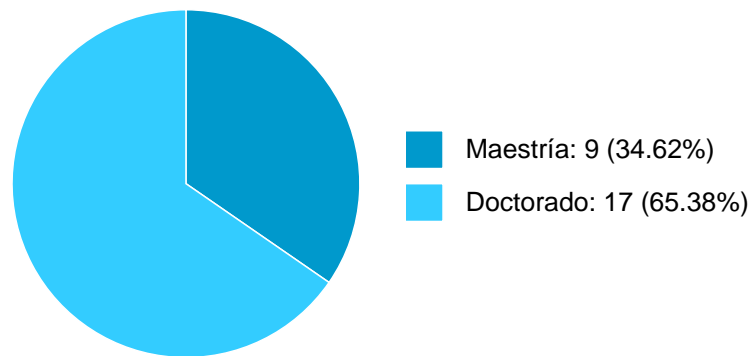
19	Maestría	ECOLOGIA DE COMUNIDADES	Facultad de Ciencias	5	2016-2
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
26	Maestría	ECOLOGIA DE COMUNIDADES	Facultad de Ciencias	6	2015-2
27	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	2	2015-1
28	Maestría	ECOLOGIA DE COMUNIDADES	Facultad de Ciencias	8	2014-1
29	Maestría	ECOLOGIA DE COMUNIDADES	Facultad de Ciencias	7	2013-1
30	Licenciatura	ESTADISTICA I	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	32	2012-1
31	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2011-2
32	Maestría	ECOLOGIA DE COMUNIDADES	Facultad de Ciencias	7	2011-2
33	Licenciatura	ESTADISTICA I	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	22	2011-1
34	Licenciatura	ESTADISTICA I	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	24	2009-1
35	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Ecología	1	2008-2
36	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	1	2008-2
37	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	3	2008-2
38	Licenciatura	ESTADISTICA I	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	23	2008-1



**ELLEN ANDRESEN**

**TUTORIAS EN POSGRADO**

**Histórico de tutorías en posgrado**



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1		Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2019	2020-1
2		Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2018	2019-1
3		Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2018	2018-2
4	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2017	2017-2
5		Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2017	2017-2
6		Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2017	2018-1
7		Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2016	2016-2
8		Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2016	2017-1
9	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2015	2015-2
10	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2015	2015-2
11	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2014	2014-2
12	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2014	2015-1

**ELLEN ANDRESEN**

13	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2014	2014-2
14	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2014	2015-1
15	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2013	2013-2
16	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2013	2014-1
17	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2013	2014-1
18	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2012	2012-2
19	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2012	2013-1
20	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2011	2011-2
21	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2011	2012-1
22	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2010	2010-2
23	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2010	2011-1
24	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2010	2011-1
25	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2009	2009-2
26	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2009	2010-1



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



**ELLEN ANDRESEN**

**PATENTES**

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

**ELLEN ANDRESEN**

**ELLEN ANDRESEN**

## 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	2008-2024
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