



#### KATHERINE RENTON

#### **Datos Generales**

**Nombre: KATHERINE RENTON** 

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 25 años

#### **Nombramientos**

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo

Instituto de Biología Desde 16-05-2023

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2023 - VIGENTE SNI II 2014 - 2022 SNI I - 2013 PRIDE D 2018 - 2024 PRIDE C - 2018

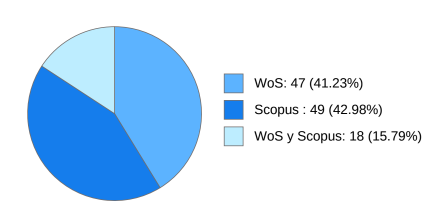




## KATHERINE RENTON

#### **DOCUMENTOS EN REVISTAS**

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Nest-site or landscape features, that is the question: Varying influence of anthropogenic and predation effects on nest survival of a threatened Amazon parrot	MIGUEL ANGEL DE LABRA HERNANDEZ KATHERINE RENTON	BIOLOGICAL CONSERVATION	2025
2	A tropical paradise for all? Nest-site selection shifts by an endemic Neotropical woodpecker associated with human settlements	ELISA MAYA ELIZARRARAS KATHERINE RENTON Jose Alfonso de la Mora-hernandez et al.	ORNITHOLOGIC AL APPLICATIONS	2025
3	The standing dead: Importance of snags for cavity-nesting birds in tropical periurban forests	Rafael Rueda Hernandez KATHERINE RENTON Ruiz-Sánchez A. et al.	WILSON JOURNAL OF ORNITHOLOGY	2023
4	How to include and recognize the work of ornithologists based in the Neotropics: Fourteen actions for Ornithological Applications, Ornithology, and other global-scope journals	CECILIA CUATIANQUIZ LIMA KATHERINE RENTON Ernesto Ruelas Inzunza et al.	ORNITHOLOGIC AL APPLICATIONS	2023
5	Neotropical ornithology: Reckoning with historical assumptions, removing systemic barriers, and reimagining the future	CECILIA CUATIANQUIZ LIMA Ruben Ortega Alvarez LEOPOLDO DANIEL VAZQUEZ REYES et al.	ORNITHOLOGIC AL APPLICATIONS	2023





6	Nutrition of free-living Neotropical psittacine nestlings and implications for hand-feeding formulas	KATHERINE RENTON Juan Cornejo Ellen S. Dierenfeld et al.	JOURNAL OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND ANIMAL NUTRITION	2022
7	Two central rectrices: a temporal fingerprint for individual recognition of barred woodpeckers	ELISA MAYA ELIZARRARAS ENRIQUE RAMIREZ GARCIA KATHERINE RENTON	Journal Of Ornithology	2022
8	Geographic variation in vocalisations of the Military Macaw in western Mexico	KATHERINE RENTON Salinas-Melgoza A.	BIOACOUSTICS- THE INTERNATIONAL JOURNAL OF ANIMAL SOUND AND ITS RECORDING	2021
9	Fatty acid profiles of crop contents of free-living psittacine nestlings and of commercial hand-feeding formulas	KATHERINE RENTON Juan Cornejo Ellen S. Dierenfeld et al.	JOURNAL OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND ANIMAL NUTRITION	2021
10	VULTURE ABUNDANCE AND HABITAT ASSOCIATION FOLLOWING MAJOR HURRICANE DISTURBANCE IN THE TROPICAL DRY FOREST OF WESTERN MEXICO	Rafael Rueda Hernandez KATHERINE RENTON Marisela Martinez-Ruiz	JOURNAL OF RAPTOR RESEARCH	2021
11	Patterns and drivers of the scale of effect of landscape structure on diurnal raptors in a fragmented tropical dry forest		LANDSCAPE ECOLOGY	2020
12	Learning-by-consequence foraging model of the Northern Mealy Amazon in a modified landscape of tropical moist forest	KATHERINE RENTON De Labra-Hernández M.A.	Journal Of Ornithology	2019
13	Optimal diet strategy of a large-bodied psittacine: Food resource abundance and nutritional content enable facultative dietary specialization by the Military Macaw	LUIS GUILLERMO MUÑOZ LACY KATHERINE RENTON De La Parra-Martínez S.M. et al.	AVIAN RESEARCH	2019
14	Habitat heterogeneity facilitates resilience of diurnal raptor communities to hurricane disturbance	KATHERINE RENTON Martínez-Ruiz M.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2018





15	Differential resilience to extreme climate events of tree phenology and cavity resources in tropical dry forest: Cascading effects on a threatened species	KATHERINE RENTON Rafael Rueda Hernandez LEOPOLDO DANIEL VAZQUEZ REYES et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2018
16	Winter habitat disturbance influences density and territory size of a Neotropical migratory warbler	KATHERINE RENTON Ruiz-Sanchez, Angelina Rueda-Hernandez, Rafael	JOURNAL OF ORNITHOLOGY	2017
17	Factors influencing density of the Northern Mealy Amazon in three forest types of a modified rainforest landscape in Mesoamerica	KATHERINE RENTON De Labra-Hernandez, Miguel Angel	AVIAN CONSERVATION AND ECOLOGY	2017
18	Sexual differentiation and seasonal variation in response to conspecific and heterospecific acoustic signals	KATHERINE RENTON Roberto Sosa-Lopez, J. Mennill, Daniel J.	Ethology	2017
19	Current threats faced by Neotropical parrot populations	KATHERINE RENTON LEOPOLDO DANIEL VAZQUEZ REYES Berkunsky, I. et al.	BIOLOGICAL CONSERVATION	2017
20	Assessing the relative importance of intraspecific and interspecific interactions on the ecology of anolis nebulosus lizards from an island vs. A mainland population	JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA KATHERINE RENTON ANDRES GARCIA AGUAYO et al.	HERPETOLOGICA L CONSERVATION AND BIOLOGY	2017
21	Importance of Large, Old Primary Forest Trees in Nest-Site Selection by the Northern Mealy Amazon (Amazona guatemalae)	KATHERINE RENTON Angel De Labra-Hernandez, Miguel	TROPICAL CONSERVATION SCIENCE	2016
22	FOREST COVER INFLUENCES TERRITORIALITY OF COLLARED FOREST-FALCONS IN A MODIFIED LANDSCAPE OF TROPICAL MOIST FOREST	KATHERINE RENTON Martinez-Ruiz, Marisela Escalante, Patricia	JOURNAL OF RAPTOR RESEARCH	2016
23	Contextual flexibility in the vocal repertoire of an Amazon parrot	ADOLFO CHRISTIAN MONTES MEDINA KATHERINE RENTON Salinas-Melgoza, Alejandro	FRONTIERS IN ZOOLOGY	2016
24	High density of tree-cavities and snags in tropical dry forest of western Mexico raises questions for a latitudinal gradient	Leopoldo Vazquez KATHERINE RENTON	PLOS ONE	2015
25	Ecological niche variation in the Wilson's warbler Cardellina pusilla complex	Angelina RuizSanchez KATHERINE RENTON OCTAVIO RAFAEL ROJAS SOTO et al.	JOURNAL OF AVIAN BIOLOGY	2015
26	Resource requirements of parrots: nest site selectivity and dietary plasticity of Psittaciformes	KATHERINE RENTON Miguel Angel De LabraHernandez Sylvia Margarita de la ParraMartinez et al.	Journal Of Ornithology	2015





27	Shifts in resident bird communities associated with cloud forest patch size in Central Veracruz, Mexico	Rafael RuedaHernandez KATHERINE RENTON MacGregorFors, lan	AVIAN CONSERVATION AND ECOLOGY	2015
28	Tree-cavity availability and selection by a large-bodied secondary cavity-nester: The military macaw	Sylvia Margarita de la ParraMartinez KATHERINE RENTON Alejandro SalinasMelgoza et al.	JOURNAL OF ORNITHOLOGY	2014
29	Avian community responses to restoration efforts in a complex volcanic landscape	Ruben Ortega Alvarez ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS KATHERINE RENTON et al.	ECOLOGICAL ENGINEERING	2013
30	Reduced current distribution of Psittacidae on the Mexican Pacific coast: potential impacts of habitat loss and capture for trade	KATHERINE RENTON Consuelo Marin-Togo, Maria Monterrubio-Rico, Tiberio C. et al.	BIODIVERSITY AND CONSERVATION	2012
31	Consequences of Fragmentation of Tropical Moist Forest for Birds and Their Role in Predation of Herbivorous Insects	Betsabe Ruiz Guerra KATHERINE RENTON Rodolfo Dirzo	Biotropica	2012
32	Brood Sex Ratio of the Lilac-crowned Parrot (Amazona finschi)	KATHERINE RENTON BERTHA PATRICIA ESCALANTE PLIEGO Pease, Shannon M. et al.	WILSON JOURNAL OF ORNITHOLOGY	2012
33	Averting biodiversity collapse in tropical forest protected areas	VICTOR ARROYO RODRIGUEZ JULIETA BENITEZ MALVIDO ROSAMOND IONE COATES IONE et al.	Nature	2012
34	Offspring Sex Ratios in Lilac-Crowned Parrots (Amazona finschi)	S. Pease A. Salinas Melgoza KATHERINE RENTON et al.	INTEGRATIVE AND COMPARATIVE BIOLOGY	2011
35	Distinct Leaf-trait Syndromes of Evergreen and Deciduous Trees in a Seasonally Dry Tropical Forest	KATHERINE RENTON Pringle, Elizabeth G. Adams, Rachel I. et al.	Biotropica	2011
36	Importance of the lilac-crowned parrot in pre-dispersal seed predation of Astronium graveolens in a Mexican tropical dry forest	Emma Ines Villasenor Sanchez KATHERINE RENTON Dirzo, Rodolfo	JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY	2010
37	The Endangered yellow-headed parrot Amazona oratrix along the Pacific coast of Mexico	KATHERINE RENTON Cesar Monterrubio-Rico, Tiberio Manuel Ortega-Rodriguez, Juan et al.	Oryx	2010
38	Cavity use and reproductive success of nesting macaws in lowland forest of southeast Peru	KATHERINE RENTON Brightsmith, Donald J.	JOURNAL OF FIELD ORNITHOLOGY	2009





39	Availability and selection of arboreal termitaria as nest-sites by Orange-fronted Parakeets Aratinga canicularis in conserved and modified landscapes in Mexico	KATHERINE RENTON Sanchez-Martinez, TC	Ibis	2009
40	Nesting Habitat of the Lilac-crowned Parrot in a Modified Landscape in Mexico	KATHERINE RENTON Monterrubio-Rico, Tiberio C. Manuel Ortega-Rodriguez, Juan et al.	Biotropica	2009
41	FACTORS INFLUENCING NEST SPACING OF A SECONDARY CAVITY-NESTING PARROT: HABITAT HETEROGENEITY AND PROXIMITY OF CONSPECIFICS	KATHERINE RENTON Salinas-Melgoza, Alejandro Salinas-Melgoza, Vincent	ORNITHOLOGIC AL APPLICATIONS	2009
42	Postfledging survival and development of juvenile lilac-crowned parrots	KATHERINE RENTON Salinas-Melgoza A.	Journal of Wildlife Management	2007
43	Diet of adult and nestling scarlet macaws in southwest Belize, Central America	KATHERINE RENTON	Biotropica	2006
44	Seasonal variation in activity patterns of juvenile Lilac-crowned Parrots in tropical dry forest	KATHERINE RENTON Salinas-Melgoza A.	WILSON BULL	2005
45	Climatic variability, nest predation, and reproductive output of Lilac-crowned Parrots (Amazona finschi) in tropical dry forest of western Mexico	KATHERINE RENTON Salinas-Melgoza A.	ORNITHOLOGY	2004
46	Agonistic interactions of nesting and nonbreeding macaws	KATHERINE RENTON	ORNITHOLOGIC AL APPLICATIONS	2004
47	Seasonal variation in occurrence of macaws along a rainforest river	KATHERINE RENTON	JOURNAL OF FIELD ORNITHOLOGY	2002
48	Influence of environmental variability on the growth of Lilac-crowned Parrot nestlings	KATHERINE RENTON	Ibis	2002
49	Nest poaching in Neotropical parrots	KATHERINE RENTON Wright T.F. Toft C.A. et al.	Conservation Biology	2001
50	Lilac-crowned Parrot diet and food resource availability: Resource tracking by a parrot seed predator	KATHERINE RENTON	ORNITHOLOGIC AL APPLICATIONS	2001
51	Nesting behavior: Of the Lilac-crowned Parrot	KATHERINE RENTON Salinas-Melgoza A.	WILSON BULL	1999

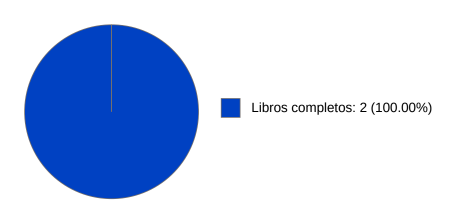




#### **KATHERINE RENTON**

#### **LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

## **Obras con registro ISBN**



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Tópicos sobre ciencias biológicas	KATHERINE RENTON	Libro Completo	2016	9786077425854
2	¿Por qué es importante el monte?	KATHERINE RENTON PATRICIA BALVANERA LEVY	Libro Completo	2012	9786070237331

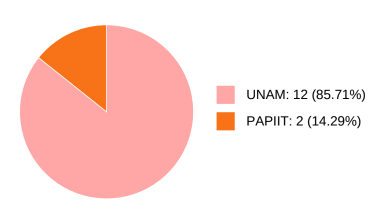




#### KATHERINE RENTON

#### **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

### Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Influencia de la modificación del paisaje sobre la distribución y uso del hábitat por aves tropicales con grandes requerimientos de área	KATHERINE RENTON	Recursos PAPIIT	01-01-2016	30-12-2018
2	Respuesta al impacto de un evento climático extremo por una especie de ave endémica y amenazada.	KATHERINE RENTON	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-03-2018	30-06-2021
3	Individualidad Vocal del Búho Café en la Reserva de la Biosfera Chamela-Cuixmala	KATHERINE RENTON	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	05-11-2018	31-12-2019
4	Distribución y territorialidad de aves rapaces en la Reserva de la Biosfera Chamela-Cuixmala, Jalisco.	KATHERINE RENTON	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-09-2018	31-07-2020
5	Individualidad Vocal del Búho Café en la Reserva de la Biosfera Chamela-Cuixmala.	KATHERINE RENTON	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-09-2018	31-12-2020
6	Influencia de la perturbación natural y antrópica sobre las aves con requerimientos específicos de anidación en cavidades.	KATHERINE RENTON	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2022





7	Territorialidad en un ensamble de rapaces diurnas en la Reserva de la Biosfera Chamela-Cuixmala, Jalisco.	KATHERINE RENTON	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-10-2020	31-12-2022
8	Selección de sitios de anidación por rapaces anidadoras de cavidades.	KATHERINE RENTON	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-10-2020	31-12-2022
9	Variación acústica de los Búhos Pigmeos (Strigidae: Glaucidium spp).	KATHERINE RENTON	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-07-2021	31-12-2023
10	Influencia de la perturbación del hábitat en la reproducción de la cotorra frente naranja.	KATHERINE RENTON	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	03-01-2022	30-04-202 4
11	Selección de sitios de anidación por el halcón selvático de collar (Micrastur semitorquatus) en el bosque tropical seco.	KATHERINE RENTON	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	02-01-2023	31-12-2023
12	Influencia del cambio de uso de suelo sobre la ecología de las aves carpintero en el bosque tropical seco.	KATHERINE RENTON	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-03-2023	29-08-202 5
13	Factores limitantes sobre la productividad reproductiva de los psitácidos en el bosque tropical seco.	KATHERINE RENTON	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-02-2021	30-06-202 6
14	Fomento a la ciencia abierta a través de la promoción y difusión del conocimiento sobre las aves y su conservación en México	KATHERINE RENTON	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2024	31-10-2025

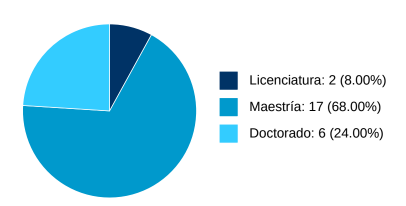




#### **KATHERINE RENTON**

#### **PARTICIPACIÓN EN TESIS**

#### Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Variaciones interanuales en la anidación del gremio de aves piscívoras que anida en Homochén, Reserva Estatal Ciénagas y Manglares de la Costa Norte de Yucatán	Tesis de Maestría	FRANCISCO XAVIER CHIAPPA CARRARA,	GUILLERMO JUAN FERNANDEZ ACEVES, KATHERINE RENTON, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Biología, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2024
2	Selección de sitios de anidación por el halcón selvático de collar (Micrastur semitorquatus) en el bosque tropical seco	Tesis de Maestría	KATHERINE RENTON,	Córdoba Cuevas, Enya Astrid,	Instituto de Biología,	2023
3	Requerimientos de hábitat de rapaces diurnas y su relación con variables ambientales a distintas escalas en el bosque seco de Jalisco	Tesis de Doctorado	KATHERINE RENTON,	Martínez Ruiz, Marisela,	Instituto de Biología,	2020





4	Influencia del Huracán Patricia sobre la abundancia del loro corona lila (Amazona finschi) en el bosque tropical seco de la Reserva de la Biosfera Chamela-Cuixmala, México	Tesis de Licenciatura	KATHERINE RENTON,	Ruiz Hernández, Verónica,	Instituto de Biología,	2019
5	Evaluación del ecoturismo como estrategia para la conservación y aprovechamiento sostenible de la guacamaya verde (Ara militaris) y su hábitat en la costa de Jalisco	Tesis de Maestría	EDUARDO GARCIA FRAPOLLI,	GUSTAVO LOPEZ PARDO, KATHERINE RENTON, et al.	Instituto de Biología, Instituto de Investigaciones Económicas, Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	2019
6	Influencia de un evento climático extremo en el uso espacio-temporal de cultivos por la cotorra frente naranja (Eupsittula canicularis) y sus implicaciones sociales	Tesis de Maestría	KATHERINE RENTON,	González Gómez, Raiza,	Instituto de Biología,	2018
7	Comunicación vocal en el loro corona lila (amazona finschi)	Tesis de Doctorado	KATHERINE RENTON,	Montes Medina, Adolfo Christian,	Instituto de Biología,	2017
8	Requerimientos ecológicos de la guacamaya verde (ara militaris) en la costa de Jalisco	Tesis de Doctorado	KATHERINE RENTON,	Parra Martínez, Sylvia Margarita de Ia,	Instituto de Biología,	2016
9	Requerimientos ecológicos del loro corona azul (amazona guatemalae) en la región de Los Chimalapas, Oaxaca, México	Tesis de Doctorado	KATHERINE RENTON,	Labra Hernández, Miguel Ángel de,	Instituto de Biología,	2016





10	Ecología invernal del ave migratoria (cardellina pusilla)en el bosque mesófilo de montaña del centro de Veracruz	Tesis de Doctorado	KATHERINE RENTON,	Ruiz Sánchez, Angelina,	Instituto de Biología,	2015
11	Uso del hábitat y recursos alimenticios por la guacamaya verde (ara militaris) en la costa de Jalisco y su potencial para el ecoturismo	Tesis de Maestría	KATHERINE RENTON,	Muñoz Lacy, Luis Guillermo,	Instituto de Biología,	2014
12	Evaluación y recomendación para el mejoramiento de la situación de los psitácidos en el Centro para la Conservación e Investigación de la Vida Silvestre Los Reyes	Tesis de Maestría	DULCE MARIA BROUSSET HERNANDEZ JAUREGUI,	CARLOS GONZALEZ REBELES ISLAS, KATHERINE RENTON, et al.	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Instituto de Biología,	2013
13	Ambiente y desarrollo en la costa de Jalisco : la visión de los jóvenes del Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario No. 127	Tesis de Maestría	IRENE PISANTY BARUCH,	KATHERINE RENTON, Antonio Garcés, Jonathan Israel,	Facultad de Ciencias, Instituto de Biología,	2012
14	Efecto de la modificación del hábitat en la reproducción de aves anidadoras primarias de cavidades en el bosque tropical seco	Tesis de Maestría	KATHERINE RENTON,	Velazquez Cervantes, Claudia,	Instituto de Biología,	2012
15	Disponibilidad y selección de cavidades como sitios de anidación por el loro corona lila (Amazona finschi) en el bosque tropical seco	Tesis de Maestría	BLANCA ESTELA HERNANDEZ BAÑOS,	KATHERINE RENTON, ROSA IRMA TREJO VAZQUEZ, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Biología, Instituto de Geografía,	2011





16	Respuestas fisiológicas de las aves a perturbaciones antropogénicas de su hábitat	Tesis de Doctorado	KATHERINE RENTON,	JORGE ERNESTO SCHONDUBE FRIEDEWOLD, LAURA ROXANA TORRES AVILES, et al.	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán, Instituto de Biología, Instituto de Ecología,	2011
17	Efecto de la variabilidad climática sobre la reproducción del loro Corona lila (Amazona finschi)	Tesis de Maestría	ENRIQUE MARTINEZ MEYER,	RENTON, LAURA ROXANA TORRES AVILES, et al.	Instituto de Biología, Instituto de Ecología,	2011
18	Respuesta de las aves ante diferentes escenarios de restauración en bosques templados	Tesis de Maestría	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS,	KATHERINE RENTON, JORGE ERNESTO SCHONDUBE FRIEDEWOLD, et al.	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán, Instituto de Biología,	2011
19	Caracterización y evaluación de la variación individual en las vocalizaciones del loro Corona lila (Amazona finschi) en Jalisco, México	Tesis de Maestría	KATHERINE RENTON,	Montes Medina, Adolfo Christian,	Instituto de Biología,	2011
20	Depredación de semillas de Astronium graveolens por el loro corona lila (Amazona finschi) en un bosque tropical seco	Tesis de Maestría	KATHERINE RENTON,	Villaseñor Sánchez, Emma Inés,	Instituto de Biología,	2009
21	Evaluacion de la abundancia poblacional y recursos alimenticios para tres generos de psitacidos en habitats conservados y perturbados de la costa de Jalisco, Mexico	Tesis de Maestría	KATHERINE RENTON,	Morales Pérez, Lorena,		2005





2	Disponibilidad y calidad nutritiva de recursos y su relacion con la dieta de las crias de loro corona lila (Amazona finschi) en un bosque tropical caducifolio	Tesis de Maestría S	KATHERINE RENTON,	Gutierrez Perez, Adrian,	2005
2	23 Frugivoria y uso del habita por el trogon citrino (trogon cireolus) en el bosque tropical seco	t Tesis de Maestría	KATHERINE RENTON,	Ramos Ordoñez, Maria Felix,	2004
2	24 Composicion y variedad de la dieta de las crias de loro corona lila (Amazona finschi) en la selva baja caducifolia de la reserva de la biosfera Chamela-Cuixmala, en la costa de Jalisco	Tesis de Licenciatura	KATHERINE RENTON,	Sanchez Martinez, Tania Cltlalin,	2003
2	25 Dinamica espacio-temporal de individuos juveniles del loro corona lila (Amazona finschi) en el bosque seco de la costa de Jalisco	Tesis de Maestría	KATHERINE RENTON,	Salinas Melgoza, Alejandro,	2003

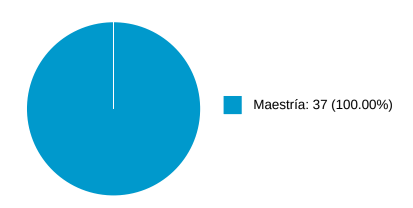




#### **KATHERINE RENTON**

#### **DOCENCIA IMPARTIDA**

#### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TEMAS SELECTOS TECNICAS DE CAMPO PARA EL ESTUDIO DE FAUNA: TEORÍA, APLICACION Y ANÁLISIS	Facultad de Ciencias	9	2024-1
2	Maestría	TEMAS SELECTOS TECNICAS DE CAMPO PARA EL ESTUDIO DE FAUNA: TEORÍA, APLICACION Y ANÁLISIS	Facultad de Ciencias	2	2023-1
3	Maestría	TEMAS SELECTOS ECOLOGÍA DE AVES	Facultad de Ciencias	4	2020-2
4	Maestría	TEMAS SELECTOS ECOLOGIA DE AVES	Facultad de Ciencias	2	2019-2
5	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-2
6	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-1
7	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-2
9	Maestría	TEMAS SELECTOS,ECOLOGIA DE AVES	Facultad de Ciencias	6	2018-2
	Maestría	ACTIVIDADES PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO	Facultad de Ciencias	1	2018-2
10	Maestría	SESIONES DE TUTORIA	Instituto de Ecología	1	2018-1
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-1
12	Maestría	TEMAS SELECTOS ECOLOGIA DE AVES	Facultad de Ciencias	7	2017-2
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
14	Maestría	TEMAS SELECTOS ECOLOGÍA DE AVES	Facultad de Ciencias	3	2017-2
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393993	Facultad de Ciencias	1	2017-1
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-2
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
19	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	4	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	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	4	2015-2	
23	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	ad de Ciencias 6 :		
24	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	5	2013-2	
25	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	11	2012-2	
26	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	6	2011-2	
27	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Biología		2010-2	
28	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Ecología		2010-2	
29	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	2	2 2010-2	
30	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Centro de Investigaciones	2	2010-2	
			en Ecosistemas en Morelia,			
			Michoacán			
31	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Biología	3	2009-2	
32	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Estudios	1	2009-2	
			Superiores "Iztacala"			
33	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	3	2009-2	
34	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	2	2008-2	
35	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Centro de Investigaciones	1	2008-2	
			en Ecosistemas en Morelia,			
			Michoacán			
36	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Biología	1	2008-2	
37	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Estudios	1	2008-2	
			Superiores "Iztacala"			





#### **KATHERINE RENTON**

**PATENTES** 

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





#### **KATHERINE RENTON**

## **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