



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



LUIS DANIEL AVILA CABADILLA

Datos Generales

Nombre: LUIS DANIEL AVILA CABADILLA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 11 años

Nombramientos

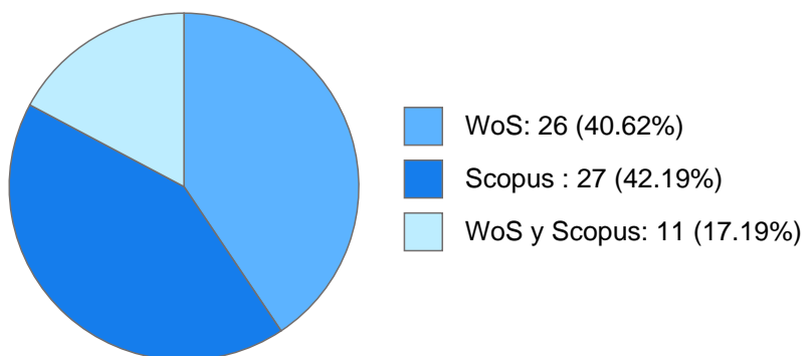
Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR A TC Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"
Desde 01-10-2023

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2023
SNI I 2014 - 2022
PRIDE C 2018 - 2022
EQUIVALENCIA PRIDE B 2014 - 2017

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Underlying and proximate drivers of biodiversity changes in Mesoamerican biosphere reserves	JULIETA BENITEZ MALVIDO VICTOR ARROYO RODRIGUEZ MARIANA YOLOTL ALVAREZ AÑORVE et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2024
2	Disturbance Level Mediates the Differential Resistance of Tropical Dry Forest Soil and Vegetation Attributes to High-Intensity Hurricanes	JOSE ISRAEL FLORES PUERTO FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA MARIA LETICIA ARENA ORTIZ et al.	Ecosystems	2024
3	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
4	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

5	The Assembly of Tropical Dry Forest Tree Communities in Anthropogenic Landscapes: The Role of Chemical Defenses	ANGEL ELIEZER BRAVO MONZON CRISTINA MONTIEL GONZALEZ JULIETA BENITEZ MALVIDO et al.	PLANTS-BASEL	2022
6	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
7	Predictions of the community assemblage in a temperate forest through indicators that evaluate the anthropogenic disturbance effect on natural regeneration	LETICIA BONILLA VALENCIA SILVIA CASTILLO ARGUERO YURIANA MARTINEZ OREA et al.	Flora	2021
8	Antagonistic Interactions Between Fusaria Species and Their Host Plants Are Influenced by Host Taxonomic Distance: A Case Study From Mexico	JULIETA BENITEZ MALVIDO MARIANA YOLOTL ALVAREZ AÑORVE LUIS DANIEL AVILA CABADILLA et al.	Frontiers In Ecology And Evolution	2021
9	Assessing the cascading effects of management and landscape on the arthropod guilds occurring in papaya plantations	ANA MARIA FLORES GUTIERREZ FRANCISCO MORA ARDILA LUIS DANIEL AVILA CABADILLA et al.	AGRICULTURE ECOSYSTEMS & ENVIRONMENT	2020
10	Contrasting patterns of morphology, fluctuating asymmetry and leaf herbivory in three plant species of different successional stages of a tropical dry forest	ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ YURIXHI MALDONADO LOPEZ LUIS DANIEL AVILA CABADILLA et al.	TREES-STRUCTU RE AND FUNCTION	2020
11	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
12	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
13	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
14	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



LUIS DANIEL AVILA CABADILLA

15	Functional attributes of two Croton species in different successional stages of tropical dry forest: effects on herbivory and fluctuating asymmetry patterns	ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ LUIS DANIEL AVILA CABADILLA MARIANA YOLOTL ALVAREZ AÑORVE et al.	TROPICAL ECOLOGY	2019
16	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
17	Importance of riparian habitat for frugivorous bats in a tropical dry forest in western Mexico	MARIANA ZARAZUA CARBAJAL LUIS DANIEL AVILA CABADILLA MARIANA YOLOTL ALVAREZ AÑORVE et al.	JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY	2017
18	Multiscale analysis of factors influencing herpetofaunal assemblages in early successional stages of a tropical dry forest in western Mexico	LUIS DANIEL AVILA CABADILLA Fraga-Ramirez, Yesenia Suazo-Ortuno, Ireri et al.	BIOLOGICAL CONSERVATION	2017
19	Structure and diversity of phyllostomid bat assemblages on riparian corridors in a human-dominated tropical landscape	Erika de la PenaCuellar JULIETA BENITEZ MALVIDO LUIS DANIEL AVILA CABADILLA et al.	ECOLOGY AND EVOLUTION	2015
20	Phyllostomid bat occurrence in successional stages of neotropical dry forests	LUIS DANIEL AVILA CABADILLA KATHRYN ELIZABETH STONER MARIANA YOLOTL ALVAREZ AÑORVE et al.	PLOS ONE	2014
21	Spatiotemporal variation in phyllostomid bat assemblages over a successional gradient in a tropical dry forest in southeastern Brazil	LUIS DANIEL AVILA CABADILLA Dolabela Falcao, Luiz Alberto do Espirito-Santo, Mario Marcos et al.	JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY	2014
22	Influence of matrix type on tree community assemblages along tropical dry forest edges	JULIETA BENITEZ MALVIDO Julio Cesar Gallardo Vasquez MARIANA YOLOTL ALVAREZ AÑORVE et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2014
23	Phyllostomid bat assemblages in different successional stages of tropical rain forest in Chiapas, Mexico	Erika de la Pena Cuellar LUIS DANIEL AVILA CABADILLA MIGUEL MARTINEZ RAMOS et al.	BIODIVERSITY AND CONSERVATION	2012
24	FUNCTIONAL REGENERATION AND SPECTRAL REFLECTANCE OF TREES DURING SUCCESSION IN A HIGHLY DIVERSE TROPICAL DRY FOREST ECOSYSTEM	MARIANA YOLOTL ALVAREZ AÑORVE MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO LUIS DANIEL AVILA CABADILLA et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2012
25	Local and Landscape Factors Determining Occurrence of Phyllostomid Bats in Tropical Secondary Forests	LUIS DANIEL AVILA CABADILLA Mariana Yolotl Alvarez Anorve MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO et al.	PLOS ONE	2012



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



LUIS DANIEL AVILA CABADILLA

26	Composition, structure and diversity of phyllostomid bat assemblages in different successional stages of a tropical dry forest	LUIS DANIEL AVILA CABADILLA KATHRYN ELIZABETH STONER Mickael Henry et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2009
27	Succession and management of tropical dry forests in the Americas: Review and new perspectives	MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO MARIANA YOLOTL ALVAREZ AÑORVE KATHRYN ELIZABETH STONER et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2009

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Socioecosistemas tropicales de México	DIANA DE YTA CASTILLO LAURA ELENA VIDAL HERNANDEZ ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA et al.	Libro Completo	2023	9786073072236
2	Socioecosistemas tropicales de México	DIANA DE YTA CASTILLO LAURA ELENA VIDAL HERNANDEZ ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA et al.	Libro Completo	2022	9786073071642
3	Fruit-Eating Bats and Birds of Three Seasonal Tropical Dry Forests in the Americas	KATHRYN ELIZABETH STONER LUIS DANIEL AVILA CABADILLA JUAN MANUEL LOBATO GARCIA et al.	Article	2014	9781466512016
4	Phenological Patterns of Tropical Dry Forests along Latitudinal and Successional Gradients in the Neotropics	MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO MARIANA YOLOTL ALVAREZ AÑORVE LUIS DANIEL AVILA CABADILLA et al.	Article	2014	9781466512016

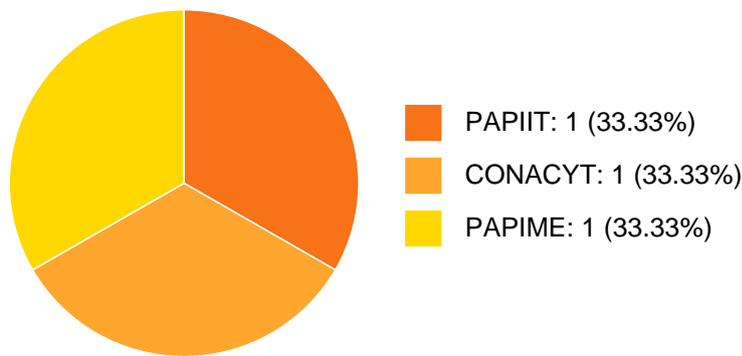


LUIS DANIEL AVILA CABADILLA

5	Tropical Dry Forest Ecological Succession in Mexico: Synthesis of a Long-Term Study	MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO MARIANA YOLOTL ALVAREZ AÑORVE LUIS DANIEL AVILA CABADILLA et al.	Article	2014	9781466512016
6	Fruit-Eating Bats and Birds of Three Seasonal Tropical Dry Forests in the Americas	LUIS DANIEL AVILA CABADILLA JUAN MANUEL LOBATO GARCIA MARIANA YOLOTL ALVAREZ AÑORVE et al.	Capítulo de un Libro	2013	9781466512016
7	Tropical Dry Forest Ecological Succession in Mexico: Synthesis of a Long-Term Study	MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO MARIANA YOLOTL ALVAREZ AÑORVE LUIS DANIEL AVILA CABADILLA et al.	Capítulo de un Libro	2013	9781466512016
8	Phenological Patterns of Tropical Dry Forests along Latitudinal and Successional Gradients in the Neotropics	MARTHA ELENA LOPEZARAIZA MIKEL MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO MARIANA YOLOTL ALVAREZ AÑORVE et al.	Capítulo de un Libro	2013	9781466512016

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

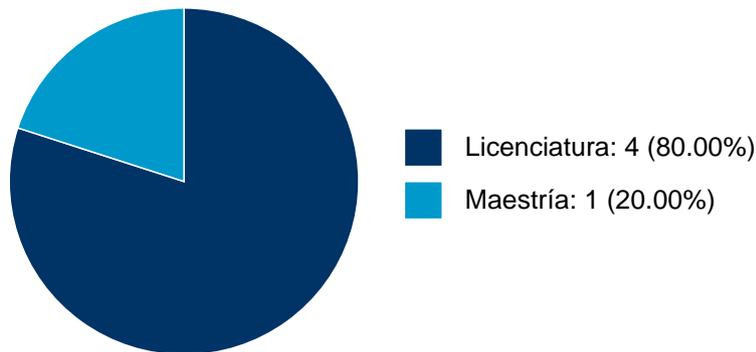
Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Uso de la reflectancia espectral de la vegetación para el estudio de la funcionalidad, diversidad y procesos ecológicos operando en las comunidades de plantas tropicales	LUIS DANIEL AVILA CABADILLA	Recursos CONACYT	01-01-2018	28-12-2019
2	Enfermedades de árboles en un bosque naturalmente fragmentado (Petenes de Selva): una aproximación desde la epidemiología del paisaje.	LUIS DANIEL AVILA CABADILLA	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2022
3	Elaboración de manual electrónico de hematología para mamíferos silvestres.	LUIS DANIEL AVILA CABADILLA	Recursos PAPIIME	10-08-2020	31-12-2022

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Estructura de metacomunidades de vertebrados terrestres tropicales en etapas sucesionales tempranas de un bosque tropical seco	Tesis de Licenciatura	MARIANA YOLOTL ALVAREZ AÑORVE,	LUIS DANIEL AVILA CABADILLA, Ramírez Sánchez, Oriana,	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Mérida, Yucatán,	2021
2	Análisis de la diversidad de comunidades vegetales tropicales a partir de datos espectrales foliares	Tesis de Maestría	LUIS DANIEL AVILA CABADILLA,	Flores Puerto, José Israel,	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Mérida, Yucatán,	2020
3	Cambios funcionales de la vegetación del bosque tropical seco de Chamela-Cuixmala en respuesta a huracanes de alta intensidad	Tesis de Licenciatura	MARIANA YOLOTL ALVAREZ AÑORVE,	LUIS DANIEL AVILA CABADILLA, Jiménez Rodríguez, Diana Laura,	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán,	2018



LUIS DANIEL AVILA CABADILLA

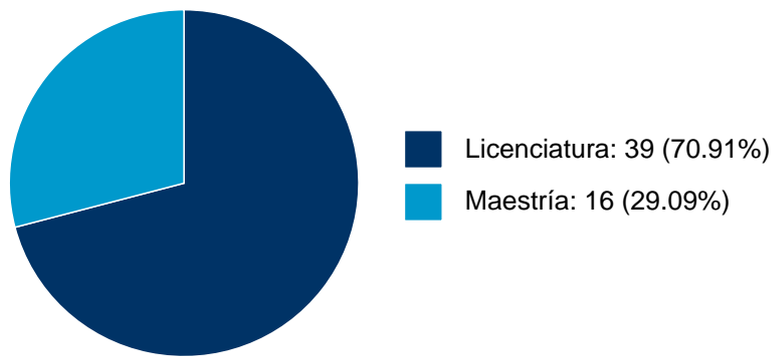
4	Ensamblaje de roedores en las etapas iniciales de la sucesión del bosque tropical seco	Tesis de Licenciatura	LUIS DANIEL AVILA CABADILLA,	ANTONIO ALFREDO BUENO HERNANDEZ, Morales Díaz, Sharon Patricia,	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán, Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2017
5	Factores que determinan la estructura y composición de las comunidades de aves en etapas iniciales de la sucesión del bosque tropical seco	Tesis de Licenciatura	LUIS DANIEL AVILA CABADILLA,	Ruiz García, Sole Yered,	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán,	2016



LUIS DANIEL AVILA CABADILLA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	ECOLOGIA DE CAMPO VI	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	25	2023-2
2	Licenciatura	ECOLOGIA DE COMUNIDADES	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	10	2023-2
3	Licenciatura	DESARROLLO DE PROYECTOS II	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	2	2023-1
4	Licenciatura	INTRODUCCION A LA ECOLOGIA	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	7	2023-1
5	Licenciatura	ECOLOGIA DE CAMPO III	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	11	2023-1
6	Licenciatura	ECOLOGIA DE CAMPO III	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	5	2023-1
7	Licenciatura	ECOLOGIA DE CAMPO VI	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	29	2022-2



LUIS DANIEL AVILA CABADILLA

8	Licenciatura	DESARROLLO DE PROYECTOS I	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	1	2022-2
9	Licenciatura	ECOLOGIA DE CAMPO VI	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	31	2022-1
10	Licenciatura	ECOLOGIA DE CAMPO III	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	49	2022-1
11	Maestría	TEMAS SELECTOS ECOFISIOLOGIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	3	2021-2
12	Licenciatura	ECOLOGIA DE CAMPO III	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	1	2021-1
13	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	37	2021-1
14	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	28	2021-1
15	Licenciatura	ECOLOGIA DE CAMPO VI	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	20	2020-2
16	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	23	2020-1
17	Licenciatura	ECOLOGIA DE CAMPO III	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	16	2020-1
18	Maestría	ECOLOGÍA DE COMUNIDADES	Facultad de Ciencias	11	2019-1
19	Licenciatura	ECOLOGIA DE CAMPO III	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	17	2019-1
20	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	23	2019-1
21	Licenciatura	INTRODUCCION A CIENCIAS AMBIENTALES	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	23	2019-1
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
23	Licenciatura	ECOLOGIA DE COMUNIDADES	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	23	2018-2



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



LUIS DANIEL AVILA CABADILLA

24	Licenciatura	ECOLOGIA DE CAMPO VI	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	7	2018-2
25	Licenciatura	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	7	2018-2
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
27	Licenciatura	ECOLOGIA DE CAMPO III	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	25	2018-1
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
30	Licenciatura	ECOLOGIA DE COMUNIDADES	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	7	2017-2
31	Licenciatura	BIOLOGIA DE LA CONSERVACION	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	37	2017-1
32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393830	Facultad de Ciencias	1	2017-1
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393941	Facultad de Ciencias	1	2017-1
34	Licenciatura	INTRODUCCION A LA ECOLOGIA	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	27	2017-1
35	Licenciatura	ECOLOGIA DE CAMPO III	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	8	2017-1
36	Licenciatura	ECOLOGIA FUNCIONAL-333062	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	9	2016-2
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
40	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
41	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	13	2016-1
42	Maestría	OPTATIVA DISCIPLINARIA III	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	7	2016-1
43	Licenciatura	ECOL-CIENCIAS AMBIENTA BASES CIENTI-338313	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	26	2016-1



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



LUIS DANIEL AVILA CABADILLA

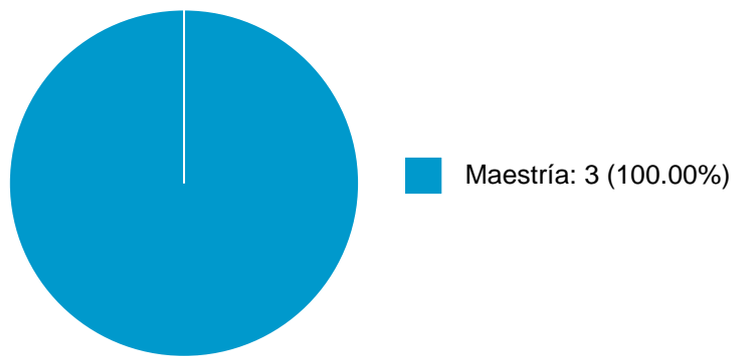
44	Licenciatura	ECOL-CIENCIAS AMBIENTA BASES CIENTI-338314	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	4	2016-1
45	Licenciatura	ECOL-CIENCIAS AMBIENTA BASES CIENTI-338315	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	4	2016-1
46	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA-11375	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	22	2016-1
47	Licenciatura	INTRODUCCION A LA ECOLOGIA-332181	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	9	2016-1
48	Licenciatura	ECOLOGIA DE POBLACIONES-COMUNIDADES	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	30	2015-2
49	Maestría	ECOFISIOLOGIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	4	2015-2
50	Licenciatura	BIOLOGIA DE LA CONSERVACION	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	36	2015-1
51	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	22	2015-1
52	Licenciatura	ECOLOGIA DE POBLACIONES-COMUNIDADES	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	31	2014-2
53	Maestría	ECOFISIOLOGIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	4	2014-2
54	Licenciatura	ECOLOGIA DE POBLACIONES-COMUNIDADES	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	25	2013-2
55	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	30	2013-1



LUIS DANIEL AVILA CABADILLA

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2018	2018-2
2	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2017	2017-2
3	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2017	2018-1



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



LUIS DANIEL AVILA CABADILLA

PATENTES

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

LUIS DANIEL AVILA CABADILLA



LUIS DANIEL AVILA CABADILLA

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