



RAFAEL OJEDA FLORES

Datos Generales

Nombre: RAFAEL OJEDA FLORES

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 9 años

Nombramientos

Último: PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
Desde 01-10-2021 hasta 31-01-2024

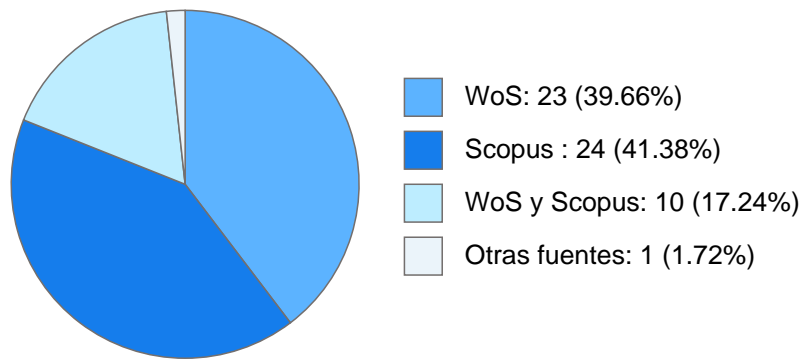
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2022 - 2023
SNI I 2016 - 2018
PRIDE C 2020 - 2024
CATEDRA JOSE DE LA LUZ GOMEZ 2019 - 2020
EQUIVALENCIA PRIDE B 2015 - 2020

RAFAEL OJEDA FLORES

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Decoding the blueprint of receptor binding by filoviruses through large-scale binding assays and machine learning	GERARDO SUZAN AZPIRI RAFAEL OJEDA FLORES III et al.	CELL HOST & MICROBE	2025
2	Risk for Waterborne Transmission and Environmental Persistence of Avian Influenza Virus in a Wildlife/Domestic Interface in Mexico	LILIANA GAYTAN CRUZ ANA CECILIA ESPINOSA GARCIA RAFAEL OJEDA FLORES et al.	FOOD AND ENVIRONMENTAL VIROLOGY	2024
3	Global subtype diversity, spatial distribution patterns, and phylogenetic analysis of avian influenza virus in water	BENJAMIN MARTINEZ LOPEZ ANA CECILIA ESPINOSA GARCIA RAFAEL OJEDA FLORES et al.	TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES	2022
4	Molecular detection of Rickettsia amblyommatis and Rickettsia parkeri in ticks collected from wild pigs in Campeche, Mexico	DANIEL SOKANI SANCHEZ MONTES SAUL REVELES FELIX INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	TICKS AND TICK-BORNE DISEASES	2022
5	Molecular identification and phylogenetic characterization of influenza A virus at a wildlife-livestock interface in Mexico	CECILIA MONTOYA CARRILLO JOSE IVAN SANCHEZ BETANCOURT HELIOT ZARZA VILLANUEVA et al.	TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES	2021

RAFAEL OJEDA FLORES

6	A transdisciplinary approach to disease ecology: Emerging coronaviruses	RAFAEL OJEDA FLORES PAOLA MARTINEZ DUQUE ROGELIO ALEJANDRO ALONSO MORALES et al.	VETERINARIA MEXICO	2021
7	Effects of landscape anthropization on sylvatic mosquito assemblages in a rainforest in Chiapas, Mexico	GERARDO SUZAN AZPIRI RAFAEL OJEDA FLORES Orta-Pineda G. et al.	ACTA TROPICA	2021
8	Eco-epidemiological evidence of the transmission of avian and human influenza A viruses in wild pigs in Campeche, Mexico	RAFAEL OJEDA FLORES SAUL REVELES FELIX JOSE MANUEL SAAVEDRA MONTAÑEZ et al.	Viruses-Basel	2020
9	Phylogenetic characterization of a reassortant H5N2 influenza A virus from a resident Mexican duck (<i>Anas diazi</i>)	CECILIA MONTOYA CARRILLO HELIOT ZARZA VILLANUEVA GARY GARCIA ESPINOSA et al.	INFECTION GENETICS AND EVOLUTION	2020
10	Community composition and phyllospecificity of bat ectoparasites in agricultural landscapes in Veracruz, Mexico.	OSCAR RICO CHAVEZ ANGEL RODRIGUEZ MORENO GRISELDA MONTIEL PARRA et al.	Ecosistemas Y Recursos Agropecuarios	2020
11	Assemblage variation of mosquitoes (Diptera: Culicidae) in different land use and activity periods within a lowland tropical forest matrix in Campeche, Mexico	CARLOS GONZALEZ REBELES ISLAS RAFAEL OJEDA FLORES Abella-Medrano C.A. et al.	JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY	2020
12	Simulation modeling of influenza transmission through backyard pig trade networks in a wildlife/livestock interface area	OSCAR RICO CHAVEZ RAFAEL OJEDA FLORES Mateus-Anzola J. et al.	TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION	2019
13	Biodiversity inventories in high gear: DNA barcoding facilitates a rapid biotic survey of a temperate nature reserve	RAFAEL OJEDA FLORES Telfer A.C. Young M.R. et al.	Biodiversity Data Journal	2015
14	Viral diversity of bat communities in human-dominated landscapes in Mexico	OSCAR RICO CHAVEZ RAFAEL OJEDA FLORES JOSE DE JESUS SOTOMAYOR BONILLA et al.	VETERINARIA MEXICO	2015
15	Non-random patterns in viral diversity	RAFAEL OJEDA FLORES Anthony, Simon J. Islam, Ariful et al.	NATURE COMMUNICATIO NS	2015
16	Short report: Dengue virus in bats from southeastern Mexico	JOSE DE JESUS SOTOMAYOR BONILLA Andrea Chaves OSCAR RICO CHAVEZ et al.	AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE	2014
17	Coronaviruses in bats from Mexico	RAFAEL OJEDA FLORES OSCAR RICO CHAVEZ JOSE DE JESUS SOTOMAYOR BONILLA et al.	JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY	2013

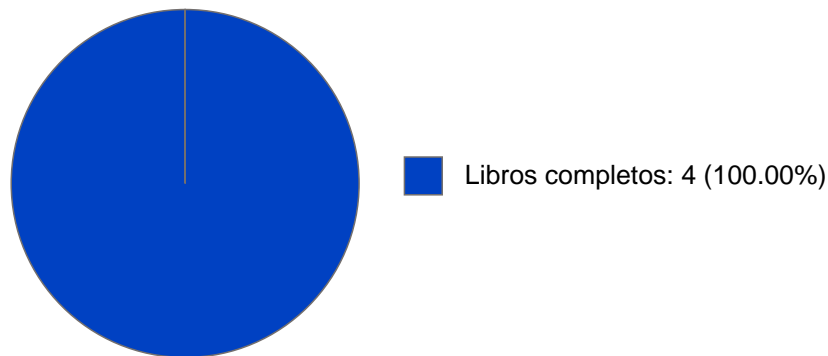
RAFAEL OJEDA FLORES

18	Bats are a major natural reservoir for hepaciviruses and pegiviruses	RAFAEL OJEDA FLORES GERARDO SUZAN AZPIRI Quan, Phenix-Lan et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2013
19	A strategy to estimate unknown viral diversity in mammals	RAFAEL OJEDA FLORES Lipkin, W. Ian Daszak, Peter et al.	Mbio	2013
20	Behavioral improvement in MPTP-treated nonhuman primates in the HALLWAY task after transfer of TH cDNA to host astrocytes	AURELIO CAMPOS ROMO RAFAEL OJEDA FLORES Pablo Moreno Briseno et al.	ACTA NEUROBIOLOGIAE EXPERIMENTALIS	2012
21	Evaluation of performance of microPET focus 120 with radionuclides C-11, N-13 and F-18	F. Trejo Ballado N. Ortega Lopez RAFAEL OJEDA FLORES et al.	REVISTA MEXICANA DE FISICA	2010
22	Evaluación de desempeño del micropet focus 120 con los radionúclidos 11C, 13N y 18F	FERNANDO TREJO BALLADO RAFAEL OJEDA FLORES Ávila Rodríguez M.A. et al.	REVISTA MEXICANA DE FISICA	2010
23	Cardiac metabolism and perfusion evaluation in a rat model using 18F-FDG, 1- 11C-acetate, 13NH 3 and micro-positron emission tomography (microPET) [Modelo de evaluación de metabolismo y perfusión en el miocardio de rata mediante 18F-FDG, 1-	RAFAEL OJEDA FLORES MIGUEL ANGEL AVILA RODRIGUEZ FERNANDO TREJO BALLADO et al.	ARCHIVOS DE CARDIOLOGIA DE MEXICO	2010
24	Cerebral anatomy of the spider monkey Ateles geoffroyi studied using magnetic resonance imaging. First report: A comparative study with the human brain Homo sapiens [Anatomía cerebral del mono araña Ateles geoffroyi estudiada utilizando im	RAFAEL OJEDA FLORES AURELIO CAMPOS ROMO de León F.C.-P. et al.	Revista Ciencias de la Salud	2009
25	Quantitative evaluation of MPTP-treated nonhuman parkinsonian primates in the HALLWAY task	AURELIO CAMPOS ROMO RAFAEL OJEDA FLORES Pablo Moreno Briseno et al.	JOURNAL OF NEUROSCIENCE METHODS	2009
26	Rapid topographical plasticity of the visuomotor spatial transformation	JUAN FERNANDEZ RUIZ AURELIO CAMPOS ROMO RAFAEL OJEDA FLORES et al.	JOURNAL OF NEUROSCIENCE	2006

RAFAEL OJEDA FLORES

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

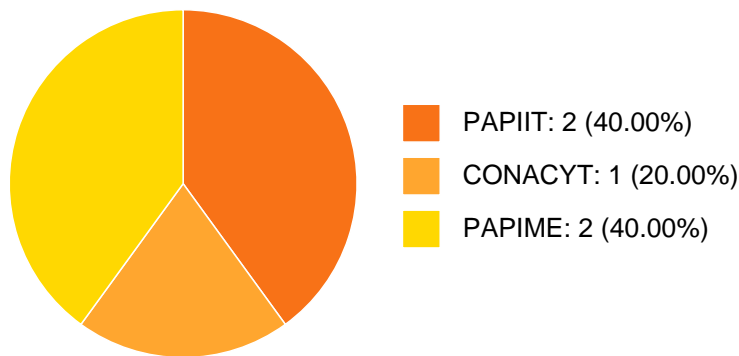


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Ecología, medio ambiente y sustentabilidad	FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA XICOTENCATL OCTAVIO MARTINEZ RUIZ GERARDO SUZAN AZPIRI et al.	Libro Completo	2023	9786073075022
2	Ecología, medio ambiente y sustentabilidad	FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA XICOTENCATL OCTAVIO MARTINEZ RUIZ GERARDO SUZAN AZPIRI et al.	Libro Completo	2023	9786073075039
3	Antología de Salud	AGUSTIN LOPEZ MUNGUIA CANALES ANA CECILIA POLANCO PONCE BENJAMIN RUIZ LOYOLA et al.	Libro Completo	2022	9786073070232
4	Antología de salud ¿Cómo ves?	OMAR TORREBLANCA NAVARRO ELVA GUADALUPE ESCOBAR BRIONES HECTOR RIVEROS ROSAS et al.	Libro Completo	2019	9786073023887

RAFAEL OJEDA FLORES

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Desarrollo de una aplicación multimedia interactiva para la asignatura para la asignatura de manejo y aprovechamiento de recursos naturales (Fase II)	RAFAEL OJEDA FLORES	Recursos PAPIIME	01-01-2018	31-12-2018
2	Determinación molecular de asociaciones virus-mosquito involucradas en la transmisión de enfermedades emergentes	RAFAEL OJEDA FLORES	Recursos CONACYT	13-02-2017	21-02-2019
3	Estudio eco-epidemiológico de virus de influenza A en la interfaz fauna silvestre - doméstica asociada con un sitio clave de migración estacional y producción de traspatio.	RAFAEL OJEDA FLORES	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2021
4	Desarrollo de una aplicación multimedia interactiva para la asignatura de Manejo y Aprovechamiento de Recursos Naturales (Fase Final)	RAFAEL OJEDA FLORES	Recursos PAPIIME	01-01-2019	31-12-2019



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



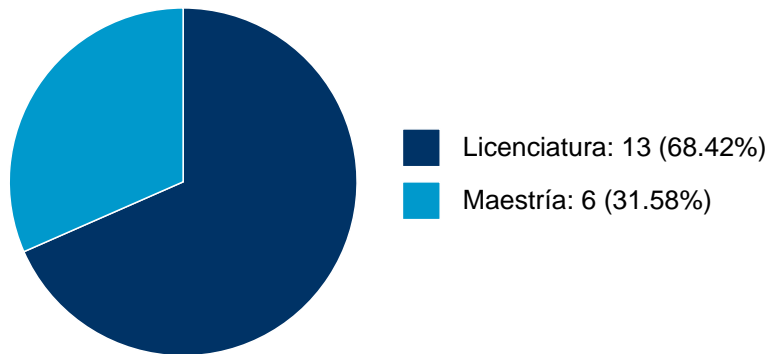
RAFAEL OJEDA FLORES

5	Análisis integral de las contribuciones de los équidos de trabajo en entornos rurales de México para el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030 de Naciones Unidas	RAFAEL OJEDA FLORES	Recursos PAPIIT	01-01-2024	31-12-2026
---	---	---------------------	-----------------	------------	------------

RAFAEL OJEDA FLORES

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	"Una salud" y un marco ecológico-evolutivo para abordar las enfermedades zoonóticas emergentes : el caso de Coccidioides spp : estudio de revisión	Tesis de Licenciatura	RAFAEL OJEDA FLORES,	LAURA ROSIO CASTAÑON OLIVARES, Cervantes Rivera, Georgina Patricia,	Facultad de Medicina, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2023
2	Herramientas digitales interactivas como apoyo para la enseñanza híbrida de las unidades temáticas enfocadas en estrategias de conservación y marco legal de la asignatura : "manejo y aprovechamiento de recursos naturales"	Tesis de Licenciatura	CARLOS GONZALEZ REBELES ISLAS,	RAFAEL OJEDA FLORES, Huacuja García, Vivian,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2021
3	El cerdo asilvestrado (Sus scrofa) como modelo centinela para el estudio de la riqueza de garrapatas neotropicales en la región de Laguna de Términos, Campeche, México	Tesis de Licenciatura	RAFAEL OJEDA FLORES,	Torres Monroy, Adán Javier,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2021

RAFAEL OJEDA FLORES

4	Estudio de la influencia de factores ambientales sobre la presencia y diversidad de mosquitos (Diptera: culicidae) en el Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Ganadería Tropical CEIEGT, FMVZ-UNAM	Tesis de Licenciatura	RAFAEL OJEDA FLORES,	López Trejo, Mitzi Citlalli,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2021
5	Uso de escarabajos coprófagos : (Coleoptera : Scarabaeidae : Scarabaeinae) como agentes de control biológico contra nematodos gastrointestinales en un cultivo in vitro	Tesis de Licenciatura	RAFAEL OJEDA FLORES,	Estrada Robledo, Rocío,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2021
6	Patrones de diversidad beta de aves y mamíferos silvestres asociados a garrapatas bajo un gradiente latitudinal en América	Tesis de Licenciatura	RAFAEL OJEDA FLORES,	OSCAR RICO CHAVEZ, Bárcenas Barreto, Karla Tatiana,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2020
7	Determinación de las preferencias hematófagas de mosquitos (Diptera: Culicidae), en diferentes tipos de uso de suelo en Campeche, México	Tesis de Maestría	RAFAEL OJEDA FLORES,	Alcocer Walbey, Paulina,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2020
8	Análisis de diversidad beta y estructura de la metacomunidad de mosquitos (Diptera: culicidae), a través de distintos tipos de vegetación presentes en el CEIEGT, Veracruz, México	Tesis de Licenciatura	RAFAEL OJEDA FLORES,	Zavala Guerrero, Paula Belen,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2020

RAFAEL OJEDA FLORES

9	Determinación de virus de influenza A en cerdos asilvestrados de la región de Laguna de Términos, Campeche, México	Tesis de Maestría	RAFAEL OJEDA FLORES,	JOSE IVAN SANCHEZ BETANCOURT , Maya Badillo, Brenda Aline,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2020
10	Caracterización de la diversidad filogenética y potencial de transmisión interespecie del virus de influenza en quirópteros de México	Tesis de Maestría	RAFAEL AVILA FLORES,	RAFAEL OJEDA FLORES, OSCAR RICO CHAVEZ, et al.	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2020
11	Análisis de los efectos sinérgicos y compensatorios del silvopastoreo a largo plazo en un bosque de encino del centro de México	Tesis de Maestría	FRANCISCO AURELIO GALINDO MALDONADO,	RAFAEL OJEDA FLORES, Márquez Hernández, Roberto Ignacio,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2020
12	Detección de anticuerpos contra diferentes subtipos del virus de Influenza A en una interfaz aves silvestres-aves y cerdos de traspatio	Tesis de Licenciatura	RAFAEL OJEDA FLORES,	JOSE IVAN SANCHEZ BETANCOURT , Montoya Carrillo, Cecilia,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2019
13	Análisis de diversidad de mosquitos en un zoológico con fauna nativa del sureste mexicano	Tesis de Licenciatura	RAFAEL OJEDA FLORES,	JOSE DE JESUS SOTOMAYOR BONILLA, Serrano Villagrana, Adrián,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2019
14	Diversidad filogenética de virus de influenza en aves silvestres y su participación potencial en la transmisión interespecie en el Estado de México	Tesis de Maestría	RAFAEL OJEDA FLORES,	Gaytán Cruz, Liliana,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2019

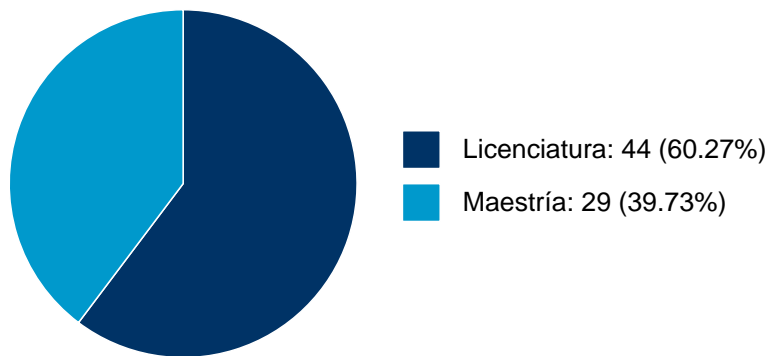
RAFAEL OJEDA FLORES

15	Diversidad y composición de comunidades de ectoparásitos asociados a murciélagos (Mammalia: Chiroptera) en paisajes agropecuarios de Veracruz, México	Tesis de Licenciatura	RAFAEL OJEDA FLORES,	ANGEL RODRIGUEZ MORENO, Orta Pineda, Guillermo,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2018
16	Especificidad filogenética de ectoparásitos (Streblidae) en murciélagos de sitios transformados para producción pecuaria	Tesis de Licenciatura	RAFAEL OJEDA FLORES,	ANGEL RODRIGUEZ MORENO, Rodríguez Valencia, Víctor Manuel,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2018
17	Detección molecular y serológica de virus de influenza en cerdos de traspatio de una interfaz con patos silvestres en Lerma, Estado de México	Tesis de Maestría	RAFAEL OJEDA FLORES,	JOSE IVAN SANCHEZ BETANCOURT , HELIOT ZARZA VILLANUEVA, et al.	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2018
18	Análisis cuantitativo del comportamiento del sistema reproductivo de tipo intensivo en harem en un modelo 7 para rata wistar (rattus norvegicus albinnus) en el bioterio del Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía Manuel Velasco Suárez.	Tesis de Licenciatura	RAFAEL OJEDA FLORES,	OSCAR RICO CHAVEZ, Castilla Cerda, Jessica Berenice,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2017
19	Diversidad y cofilogenia del género brucella y sus hospedero mamíferos	Tesis de Licenciatura	RAFAEL OJEDA FLORES,	OSCAR RICO CHAVEZ, Vaillard Cerdio, Julián,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2017

RAFAEL OJEDA FLORES

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2024-1
2	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE SALUD PUBLICA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	9	2023-1
3	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE SALUD PUBLICA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	8	2023-1
4	Licenciatura	PRACT.DE TEMAS SELEC.SALUD PUBLICA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	3	2023-1
5	Licenciatura	PRACT.DE TEMAS SELEC.SALUD PUBLICA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	9	2023-1
6	Licenciatura	MANEJO Y APROVECHAMIENTO RECUR.NATU	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	53	2023-1
7	Maestría	DIAGNÓSTICO DE SITUACIÓN II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2023-1
8	Maestría	TEMAS SELECTOS SOBRE MANEJO DE RECURSOS NATURALES	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2022-2
9	Licenciatura	FAUNA SILVESTRE	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	28	2022-2
10	Maestría	DIAGNÓSTICO DE SITUACIÓN I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2022-2
11	Maestría	ACTIVIDADES PARA LA GRADUACIÓN	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2022-2

RAFAEL OJEDA FLORES

12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2022-1
13	Licenciatura	MANEJO Y APROVECHAMIENTO RECUR.NATU	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	55	2022-1
14	Licenciatura	MANEJO Y APROVECHAMIENTO RECUR.NATU	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	56	2022-1
15	Licenciatura	FAUNA SILVESTRE	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	28	2022-1
16	Licenciatura	FAUNA SILVESTRE	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	28	2021-2
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2021-2
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2021-1
19	Maestría	TEMAS SELECTOS SOBRE MANEJO DE RECURSOS NATURALES EVOLUCIÓN Y PROCESO DE EMERGENCIA DE ENFERMEDADES VIRALES	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	3	2021-1
20	Licenciatura	PRACT.DE TEMAS SELEC.SALUD PUBLICA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	4	2021-1
21	Licenciatura	MANEJO Y APROVECHAMIENTO RECUR.NATU	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	57	2021-1
22	Licenciatura	FAUNA SILVESTRE	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	28	2021-1
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2021-1
24	Licenciatura	PRACT.DE TEMAS SELEC.SALUD PUBLICA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	5	2020-2
25	Licenciatura	FAUNA SILVESTRE	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	25	2020-2
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2020-2
27	Maestría	TEMAS SELECTOS SOBRE MANEJO DE RECURSOS NATURALES EVOLUCIÓN Y PROCESO DE EMERGENCIA DE ENFERMEDADES VIRALES	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2020-1
28	Maestría	ACTIVIDADES PARA LA GRADUACIÓN	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2020-1
29	Licenciatura	PRACT.DE TEMAS SELEC.SALUD PUBLICA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2020-1
30	Licenciatura	MANEJO Y APROVECHAMIENTO RECUR.NATU	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	58	2020-1

RAFAEL OJEDA FLORES

31	Licenciatura	MANEJO Y APROVECHAMIENTO RECUR.NATU	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	54	2020-1
32	Licenciatura	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	58	2020-1
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2019-2
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2019-2
35	Licenciatura	FAUNA SILVESTRE	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	25	2019-2
36	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE SALUD PUBLICA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	10	2019-2
37	Licenciatura	PRACT.DE TEMAS SELEC.SALUD PUBLICA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	3	2019-1
38	Licenciatura	PRACT.DE TEMAS SELEC.SALUD PUBLICA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2019-1
39	Licenciatura	MANEJO Y APROVECHAMIENTO RECUR.NATU	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	56	2019-1
40	Licenciatura	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	53	2019-1
41	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2019-1
42	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2019-1
43	Maestría	TEMAS SELECTOS SOBRE MANEJO DE RECURSOS NATURALES EVOLUCION Y PROCESO DE EMERGENCIA DE ENFERMEDADES VIRALES	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2019-1
44	Maestría	TEMAS SELECTOS DE MEDICINA VETERINARIA ESCRITURA DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS EN INGLÉS	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	3	2019-1
45	Maestría	TEMAS SELECTOS SOBRE MANEJO DE RECURSOS NATURALES, EVOLUCION Y PROCESO DE EMERGENCIA DE ENFERMEDADES VIRALES	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	4	2018-2
46	Maestría	ACTIVIDADES PARA LA GRADUACIÓN	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	3	2018-2
47	Licenciatura	PRACT.DE TEMAS SELEC.SALUD PUBLICA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	6	2018-2
48	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2018-2
49	Licenciatura	FAUNA SILVESTRE	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	30	2018-2

RAFAEL OJEDA FLORES

50	Licenciatura	FAUNA SILVESTRE	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	29	2018-2
51	Licenciatura	PRACT.DE TEMAS SELEC.SALUD PUBLICA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	10	2018-2
52	Licenciatura	PRACT.DE TEMAS SELEC.SALUD PUBLICA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	7	2018-1
53	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	3	2018-1
54	Licenciatura	MANEJO Y APROVECHAMIENTO RECUR.NATU	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	55	2018-1
55	Licenciatura	MANEJO Y APROVECHAMIENTO RECUR.NATU	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	58	2018-1
56	Licenciatura	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	57	2018-1
57	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE SALUD PUBLICA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	10	2017-2
58	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE SALUD PUBLICA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	10	2017-2
59	Licenciatura	PRACT.DE TEMAS SELEC.SALUD PUBLICA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	6	2017-2
60	Licenciatura	PRACT.DE TEMAS SELEC.SALUD PUBLICA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	8	2017-2
61	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	3	2017-2
62	Maestría	TEMAS SELECTOS SOBRE MANEJO DE RECURSOS NATURALES EVOLUCION Y PROCESO DE EMERGENCIA DE ENFERMEDADES VIRALES	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	3	2017-2
63	Licenciatura	MANEJO Y APROVECHAMIENTO RECUR.NATU	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	56	2017-1
64	Licenciatura	MANEJO Y APROVECHAMIENTO RECUR.NATU	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	57	2017-1
65	Licenciatura	MANEJO Y APROVECHAMIENTO RECUR.NATU	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	59	2017-1
66	Licenciatura	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	53	2017-1
67	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I-395192	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	3	2017-1
68	Maestría	TEMAS SELECTOS SOBRE MANEJO DE RECURSOS NATURALES-395248	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	6	2017-1
69	Maestría	TEMAS SELECTOS SOBRE MANEJO DE RECURSOS NATURALES	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	3	2016-2



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



RAFAEL OJEDA FLORES

70	Licenciatura	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2016-2
71	Maestría	TEMAS SELECTOS SOBRE MANEJO DE RECURSOS NATURALES	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2016-1
72	Licenciatura	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	56	2016-1
73	Licenciatura	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	55	2016-1



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



RAFAEL OJEDA FLORES

PATENTES

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

RAFAEL OJEDA FLORES

RAFAEL OJEDA FLORES

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