



LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO

Datos Generales

Nombre: LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 38 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
Desde 01-10-2022

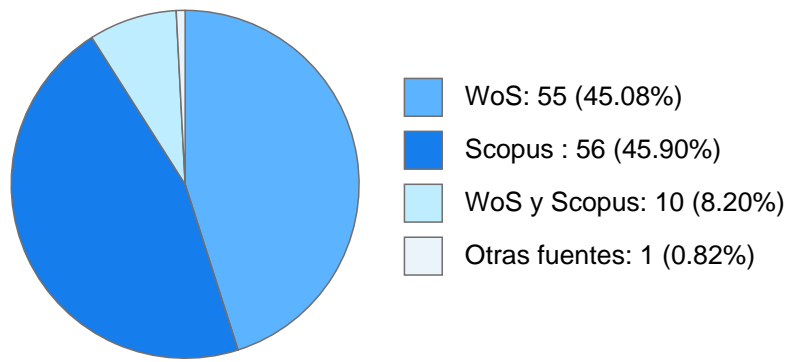
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C 2009 - 2024
PRIDE B - 2009

LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	The NDV-MLS as an Immunotherapeutic Strategy for Breast Cancer: Proof of Concept in Female Companion Dogs with Spontaneous Mammary Cancer	GABRIELA NORA CESARMAN MAUS LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO MARINA GUADALUPE TAMARA GUADARRAMA OLHOVICH et al.	Viruses-Basel	2024
2	Corrigendum: Neutrophil to lymphocyte ratio and principal component analysis offer prognostic advantage for dogs with mammary tumors (Frontiers in Veterinary Science, (2023), 10, (1187271), 10.3389/fvets.2023.1187271)	EILEEN URIBE QUEROL LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO TZIPE SILVIA GOVEZENSKY ZACK et al.	Frontiers In Veterinary Science	2024
3	Use of parvovirus B19-like particles in self-illuminated photodynamic therapy for solid tumors	ANGEL DE JESUS JIMENEZ CHAVEZ LETICIA MORENO FIERROS MARIBEL EMILIA CAYETANO CRUZ et al.	JOURNAL OF PHOTOCHEMIST RY AND PHOTOBIOLOGY B-BIOLOGY	2024
4	Neutrophil to lymphocyte ratio and principal component analysis offer prognostic advantage for dogs with mammary tumors	EILEEN URIBE QUEROL LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO TZIPE SILVIA GOVEZENSKY ZACK et al.	Frontiers In Veterinary Science	2023

LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO

5	Cross-species oncogenomics offers insight into human muscle-invasive bladder cancer	LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO Wong K. Abascal F. et al.	GENOME BIOLOGY	2023
6	First report of Mycobacteroides abscessus subsp. massiliense and Erysipelothrix rhusiopathiae as causative agents of pneumonia and hepatitis in a boa (Boa constrictor)	JUAN PABLO VELASCO MONTES DE OCA LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO LUARY CAROLINA MARTINEZ CHAVARRIA et al.	Brazilian Journal of Veterinary Pathology	2023
7	Endothelin-Converting Enzyme 1 and Vascular Endothelial Growth Factor as Potential Biomarkers during Ex Vivo Lung Perfusion with Prolonged Hypothermic Lung-Sparing	LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO Hernández-Jiménez C. Olmos-Zúñiga J.R. et al.	DISEASE MARKERS	2022
8	Denervating the pelvic suspensory ligaments of horses causes morphological and histological changes in the ligaments	JOSE ANTONIO GUERRA PALOS RAMES II SALCEDO JIMENEZ ALEJANDRO RODRIGUEZ MONTERDE et al.	AMERICAN JOURNAL OF VETERINARY RESEARCH	2022
9	The Nervous System as a Regulator of Cancer Hallmarks: Insights into Therapeutic Implications	LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO Torres-Juárez K.V. Queiroga F.L.	Cancers	2022
10	Measurement of the cross section for electroweak production of a Z boson, a photon and two jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV and constraints on anomalous quartic couplings	MUFEI XIAO WU HELGI HELENE GISELA FRANZISKA JUNG COOK DIEGO GIOVANNI GONZALEZ VALLEJO et al.	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	2020
11	Determination of the strong coupling constant $\alpha_S(m_Z)$ from measurements of inclusive W^\pm and Z boson production cross sections in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 7$ and 8 TeV	MUFEI XIAO WU DIEGO GIOVANNI GONZALEZ VALLEJO SUBHASH SHARMA et al.	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	2020
12	Search for direct top squark pair production in events with one lepton, jets, and missing transverse momentum at 13 TeV with the CMS experiment	MUFEI XIAO WU HELGI HELENE GISELA FRANZISKA JUNG COOK JOSE MANUEL HERNANDEZ ALCANTARA et al.	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	2020
13	Search for high mass dijet resonances with a new background prediction method in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV	MUFEI XIAO WU HELGI HELENE GISELA FRANZISKA JUNG COOK JOSE MANUEL HERNANDEZ ALCANTARA et al.	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	2020
14	Measurement of differential cross sections and charge ratios for t-channel single top quark production in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV	JULIO SOLANO GONZALEZ HELGI HELENE GISELA FRANZISKA JUNG COOK DIEGO GIOVANNI GONZALEZ VALLEJO et al.	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C	2020

LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO

15	Constraints on the σ_{cl} versus σ_{c2} Polarizations in Proton-Proton Collisions at $s = 8$ TeV	MUFEI XIAO WU HELGI HELENE GISELA FRANZISKA JUNG COOK DIEGO GIOVANNI GONZALEZ VALLEJO et al.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2020
16	Search for heavy Higgs bosons decaying to a top quark pair in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV	HELGI HELENE GISELA FRANZISKA JUNG COOK DIEGO GIOVANNI GONZALEZ VALLEJO SUBHASH SHARMA et al.	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	2020
17	Latitudinal patterns of species diversity on South American rocky shores: Local processes lead to contrasting trends in regional and local species diversity	EDLIN JOSE GUERRA CASTRO ARTURO CARRANZA MELGAREJO LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO et al.	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	2020
18	Measurement of the $\Upsilon(1S)$ pair production cross section and search for resonances decaying to $\Upsilon(1S)\mu^+\mu^-$ in proton-proton collisions at $s=13$ TeV	MUFEI XIAO WU HELGI HELENE GISELA FRANZISKA JUNG COOK DIEGO GIOVANNI GONZALEZ VALLEJO et al.	PHYSICS LETTERS B	2020
19	Measurement of CKM matrix elements in single top quark t-channel production in proton-proton collisions at $s=13$ TeV	MUFEI XIAO WU HELGI HELENE GISELA FRANZISKA JUNG COOK DIEGO GIOVANNI GONZALEZ VALLEJO et al.	PHYSICS LETTERS B	2020
20	Study of central exclusive [Equation not available: see fulltext.] production in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=5.02$ and 13 TeV	JULIO SOLANO GONZALEZ HELGI HELENE GISELA FRANZISKA JUNG COOK DIEGO GIOVANNI GONZALEZ VALLEJO et al.	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C	2020
21	Measurement of quark- and gluon-like jet fractions using jet charge in PbPb and pp collisions at 5.02 TeV	MUFEI XIAO WU HELGI HELENE GISELA FRANZISKA JUNG COOK DIEGO GIOVANNI GONZALEZ VALLEJO et al.	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	2020
22	Search for charged Higgs bosons decaying into a top and a bottom quark in the all-jet final state of pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV	MUFEI XIAO WU HELGI HELENE GISELA FRANZISKA JUNG COOK DIEGO GIOVANNI GONZALEZ VALLEJO et al.	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	2020
23	Measurement of the cross section for $t\bar{t}$ production with additional jets and b jets in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV	MUFEI XIAO WU SUBHASH SHARMA JOSE MANUEL HERNANDEZ ALCANTARA et al.	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	2020
24	The production of isolated photons in PbPb and pp collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV	MUFEI XIAO WU HELGI HELENE GISELA FRANZISKA JUNG COOK DIEGO GIOVANNI GONZALEZ VALLEJO et al.	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	2020
25	Measurements with silicon photomultipliers of dose-rate effects in the radiation damage of plastic scintillator tiles in the CMS hadron endcap calorimeter	MUFEI XIAO WU HELGI HELENE GISELA FRANZISKA JUNG COOK DIEGO GIOVANNI GONZALEZ VALLEJO et al.	JOURNAL OF INSTRUMENTATION	2020
26	Identification of heavy, energetic, hadronically decaying particles using machine-learning techniques	JULIO SOLANO GONZALEZ MUFEI XIAO WU HELGI HELENE GISELA FRANZISKA JUNG COOK et al.	JOURNAL OF INSTRUMENTATION	2020

LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO

27	Measurements of $t\bar{t}[\text{over } \gamma]H$ Production and the CP Structure of the Yukawa Interaction between the Higgs Boson and Top Quark in the Diphoton Decay Channel	MUFEI XIAO WU HELGI HELENE GISELA FRANZISKA JUNG COOK DIEGO GIOVANNI GONZALEZ VALLEJO et al.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2020
28	Combination of the W boson polarization measurements in top quark decays using ATLAS and CMS data at $\sqrt{s} = 8$ TeV	YAN GAO CARLOS GAY Y GARCIA MARIA DEL PILAR GUTIERREZ AMADOR et al.	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	2020
29	Search for a light pseudoscalar Higgs boson in the boosted $\mu\tau$ final state in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV	MUFEI XIAO WU HELGI HELENE GISELA FRANZISKA JUNG COOK DIEGO GIOVANNI GONZALEZ VALLEJO et al.	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	2020
30	Search for physics beyond the standard model in events with jets and two same-sign or at least three charged leptons in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13\text{TeV}$	MUFEI XIAO WU HELGI HELENE GISELA FRANZISKA JUNG COOK DIEGO GIOVANNI GONZALEZ VALLEJO et al.	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C	2020
31	Search for dijet resonances using events with three jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13\text{TeV}$	MUFEI XIAO WU HELGI HELENE GISELA FRANZISKA JUNG COOK DIEGO GIOVANNI GONZALEZ VALLEJO et al.	PHYSICS LETTERS B	2020
32	A measurement of the Higgs boson mass in the diphoton decay channel	MUFEI XIAO WU HELGI HELENE GISELA FRANZISKA JUNG COOK DIEGO GIOVANNI GONZALEZ VALLEJO et al.	PHYSICS LETTERS B	2020
33	Study of J/ψ meson production inside jets in pp collisions at $\sqrt{s}=8\text{TeV}$	MUFEI XIAO WU HELGI HELENE GISELA FRANZISKA JUNG COOK DIEGO GIOVANNI GONZALEZ VALLEJO et al.	PHYSICS LETTERS B	2020
34	Search for a Narrow Resonance Lighter than 200 GeV Decaying to a Pair of Muons in Proton-Proton Collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV	MUFEI XIAO WU HELGI HELENE GISELA FRANZISKA JUNG COOK DIEGO GIOVANNI GONZALEZ VALLEJO et al.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2020
35	Measurement of properties of $B_s^0 \rightarrow \mu^+\mu^-$ decays and search for $B^0 \rightarrow \mu^+\mu^-$ with the CMS experiment	MUFEI XIAO WU HELGI HELENE GISELA FRANZISKA JUNG COOK DIEGO GIOVANNI GONZALEZ VALLEJO et al.	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	2020
36	Search for supersymmetry in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with 137 fb^{-1} in final states with a single lepton using the sum of masses of large-radius jets	MUFEI XIAO WU HELGI HELENE GISELA FRANZISKA JUNG COOK DIEGO GIOVANNI GONZALEZ VALLEJO et al.	PHYSICAL REVIEW D	2020
37	A search for the standard model Higgs boson decaying to charm quarks	MUFEI XIAO WU HELGI HELENE GISELA FRANZISKA JUNG COOK DIEGO GIOVANNI GONZALEZ VALLEJO et al.	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	2020
38	Search for lepton flavour violating decays of a neutral heavy Higgs boson to $\mu\tau$ and $e\tau$ in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV	HELGI HELENE GISELA FRANZISKA JUNG COOK DIEGO GIOVANNI GONZALEZ VALLEJO SUBHASH SHARMA et al.	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	2020

LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO

39	Search for a heavy pseudoscalar Higgs boson decaying into a 125 GeV Higgs boson and a Z boson in final states with two tau and two light leptons at $\sqrt{s} = 13$ TeV	HELGI HELENE GISELA FRANZISKA JUNG COOK DIEGO GIOVANNI GONZALEZ VALLEJO SUBHASH SHARMA et al.	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	2020
40	Search for physics beyond the standard model in multilepton final states in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV	MUFEI XIAO WU HELGI HELENE GISELA FRANZISKA JUNG COOK DIEGO GIOVANNI GONZALEZ VALLEJO et al.	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	2020
41	Search for new neutral Higgs bosons through the $H \rightarrow Z\gamma \rightarrow l^+l^-b\bar{b}$ process in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV	MUFEI XIAO WU HELGI HELENE GISELA FRANZISKA JUNG COOK DIEGO GIOVANNI GONZALEZ VALLEJO et al.	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	2020
42	Measurement of top quark pair production in association with a Z boson in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV	HELGI HELENE GISELA FRANZISKA JUNG COOK DIEGO GIOVANNI GONZALEZ VALLEJO SUBHASH SHARMA et al.	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	2020
43	A multi-dimensional search for new heavy resonances decaying to boosted WW , WZ , or ZZ boson pairs in the dijet final state at 13 Te	JULIO SOLANO GONZALEZ HELGI HELENE GISELA FRANZISKA JUNG COOK DIEGO GIOVANNI GONZALEZ VALLEJO et al.	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C	2020
44	Tumor prevalence in cats: experience from a reference diagnostic center in Mexico City (2006-2018)	JUAN MIGUEL PEREZ ENRIQUEZ LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO ROGELIO ALEJANDRO ALONSO MORALES et al.	VETERINARIA MEXICO	2020
45	Feline Phaeohyphomycotic Cerebellitis Caused by Cladosporium cladosporioides-complex: Case Report and Review of Literature	LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO CARLOS GERARDO SALAS GARRIDO LUARY CAROLINA MARTINEZ CHAVARRIA et al.	JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY	2019
46	F-18-FDG-PET/CT in Canine Mammary Gland Tumors	LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO MARINA GUADALUPE TAMARA GUADARRAMA OLHOVICH GABRIELA NORA CESARMAN MAUS et al.	Frontiers In Veterinary Science	2019
47	Outbreak of francisellosis (<i>Francisella noatunensis</i> subsp. <i>orientalis</i>) in cultured neon jewel cichlids <i>Hemichromis bimaculatus</i> from Morelos, Mexico	LUARY CAROLINA MARTINEZ CHAVARRIA ALHELI TATIANA LUGO GARCIA LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO et al.	DISEASES OF AQUATIC ORGANISMS	2019
48	Search for pair production of vector-like quarks in the $bWb\bar{q}$ channel from proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV	LIMEI ZHANG JI CHUMIN WANG CHEN HELGI HELENE GISELA FRANZISKA JUNG COOK et al.	PHYSICS LETTERS B	2018
49	Observation of the Higgs boson decay to a pair of τ leptons with the CMS detector	LIMEI ZHANG JI CHUMIN WANG CHEN HELGI HELENE GISELA FRANZISKA JUNG COOK et al.	PHYSICS LETTERS B	2018

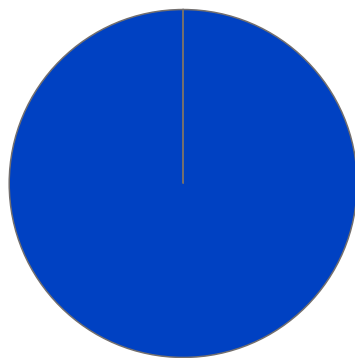
LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO

50	Effects of Pirfenidone and Collagen-Polyvinylpyrrolidone on Macroscopic and Microscopic Changes, TGF- β 1 Expression, and Collagen Deposition in an Experimental Model of Tracheal Wound Healing	MARIO ENRIQUE BALTAZARES LIPP LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO Raul Olmos-Zuniga, J. et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2017
51	Functional Effects of Prebiotic Fructans in Colon Cancer and Calcium Metabolism in Animal Models	IBRAHIM GUILLERMO CASTRO TORRES MABEL CECILIA TINOCO MENDEZ LUCIA MACIAS ROSALES et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2017
52	Association of histological features with potential risk factors and survival in canine mammary tumors	ENRIQUE MARTIN ABURTO FERNANDEZ ROGELIO ALEJANDRO ALONSO MORALES HORTENSIA CORONA MONJARAS et al.	VETERINARIA MEXICO	2016
53	Histological Association with potential risk factors and survival time in canine mammary tumor	ROGELIO ALEJANDRO ALONSO MORALES HORTENSIA CORONA MONJARAS LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO et al.	VETERINARIA MEXICO	2016
54	Epidemiological study of mammary tumors in female dogs diagnosed during the period 2002-2012: A growing animal health problem	Yaritzta Salas Adelys Marquez Daniel Diaz et al.	PLOS ONE	2015
55	Blackwater fever like in murine malaria	NORMA RIVERA FERNANDEZ SAMANTA ESTHER ROMERO SILVA Angeles Menchaca et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2013
56	Effects of Honey Against the Accumulation of Adipose Tissue and the Increased Blood Pressure on Carbohydrate-Induced Obesity in Rat	SAMANTA ESTHER ROMERO SILVA MIGUEL ANGEL MARTINEZ CASTILLO LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO et al.	LETTERS IN DRUG DESIGN & DISCOVERY	2011
57	Arnold Chiari like complex malformation of central nervous system in an Alpine French goat	IRMA EUGENIA CANDANOSA ARANDA Mayra Sierra Garcia LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO	VETERINARIA MEXICO	2011

LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



■ Libros completos: 7 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Atlas digital para la enseñanza de la patología sistémica en pequeños rumiantes	ELIZABETH MORALES SALINAS LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO EUGENIO CORDOVA LOPEZ et al.	Libro Completo	2020	9786073041232
2	Patología General Veterinaria	GERMAN VALERO ELIZONDO FRANCISCO JOSE TRIGO TAVERA BEATRIZ VANDA CANTON et al.	Libro Completo	2017	9786070289316
3	Patología General Veterinaria	LUARY CAROLINA MARTINEZ CHAVARRIA ISAAC MARTINEZ RACINE LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO et al.	Libro Completo	2017	9786070292804
4	Métodos de Matanza y Eutanasia en los animales	IRMA EUGENIA CANDANOSA ARANDA LARISA ADRIANA CHAVEZ SORIANO LUZ GABRIELA LOPEZ NAVARRO et al.	Libro Completo	2016	9786070278471



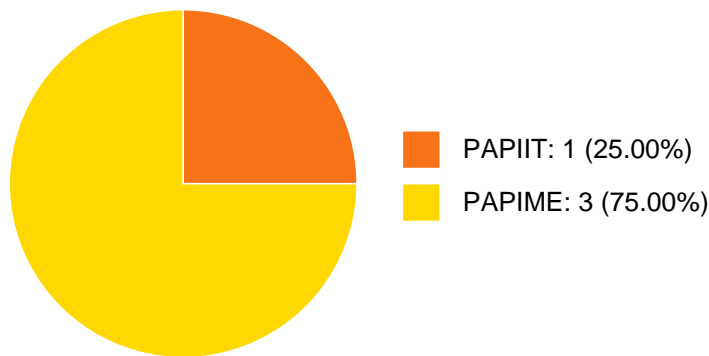
LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO

5	Patología sistémica veterinaria	LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO FRANCISCO JOSE TRIGO TAVERA GERMAN VALERO ELIZONDO et al.	Libro Completo	2016	9786070278099
6	Patología sistémica veterinaria	GERMAN VALERO ELIZONDO ELIZABETH MORALES SALINAS BEATRIZ VANDA CANTON et al.	Libro Completo	2015	9786070273902
7	Patología General Veterinaria	MIRIAM ALINE SCHUNEMANN HOFER GERMAN VALERO ELIZONDO BEATRIZ VANDA CANTON et al.	Libro Completo	2014	9786070251214

LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

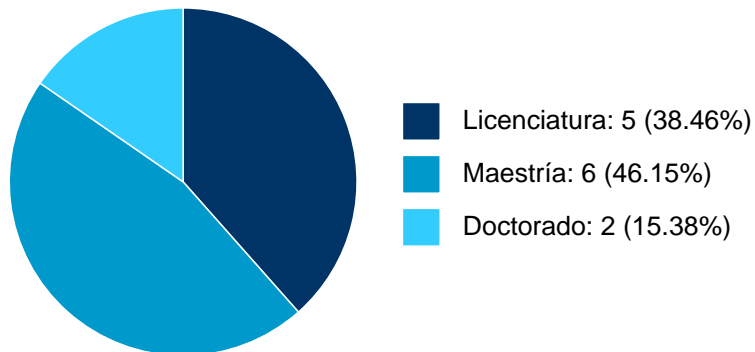


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Integración de casos clínicos en formato electrónico para el desarrollo de habilidades diagnosticadas en estudiantes de medicina veterinaria y zootecnia	LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO	Recursos PAPIME	01-01-2018	31-12-2018
2	Evaluación de la neuroinducción tumoral por la vía simpática sobre un modelo de cáncer mamario triple negativo en ratones.	LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2020
3	INTEGRACIÓN DE CASOS CLÍNICOS EN FORMATO ELECTRÓNICO PARA EL DESARROLLO DE HABILIDADES DIAGNÓSTICAS EN ESTUDIANTES DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA	LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO	Recursos PAPIME	01-01-2018	31-12-2019
4	Creación de materiales educativos y de evaluación ára la enseñanza híbrida de la practica de la profundización en patología.	LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO	Recursos PAPIME	01-01-2021	31-12-2022

LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Caracterización del linfoma felino y su relación con el virus de leucemia felina	Tesis de Doctorado	LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO,	ROGELIO ALEJANDRO ALONSO MORALES, Pérez Enríquez, Juan Miguel,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2024
2	Evaluación de macrófagos asociados a tumor en ratones isotransplantados con células 4T1 y tratados con extracto hidrosoluble de Agave mapisaga	Tesis de Maestría	LAURA COBOS MARIN,	MARIA ISABEL GRACIA MORA, LAURA PATRICIA ROMERO, et al.	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2021
3	Detección de DNA proviral del virus de la leucemia viral felina por medio de la reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (qPCR) en tejidos incluidos en parafina de linfomas felinos	Tesis de Licenciatura	JUAN MIGUEL PEREZ ENRIQUEZ,	LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO, Rivera Colín, Diana,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2020

LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO

4	Estudio retrospectivo de casos de pancreatitis en perros, relación de hallazgos de laboratorio clínico y anatomopatología	Tesis de Licenciatura	LILIANA RIVERA RAMIREZ,	LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO, Reyes Cetina, Carlos Alberto,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2018
5	Incorporación de marcadores moleculares en el diagnóstico, clasificación y pronóstico del cáncer de mama en perras	Tesis de Doctorado	LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO,	Salas Araujo, Yaritza,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2016
6	Diagnóstico y pronóstico del mastocitoma canino por medio de marcadores de inmunohistoquímica	Tesis de Maestría	LUIS ENRIQUE GARCIA ORTUÑO,	LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO, GUILLERMO VALDIVIA ANDA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2015
7	Pruebas preclínicas de biocomparabilidad de un anticuerpo monoclonal anti her-2, en ratones y monos (macaca mulatta)	Tesis de Maestría	LAURA COBOS MARIN,	MARIA ISABEL GRACIA MORA, LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO, et al.	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2015
8	Evaluación de la actividad cicatrizante de la planta ipomoea pes caprae linn	Tesis de Maestría	JOSE RAMIREZ LEZAMA,	LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO, ROSARIO CLARA VARGAS SOLIS, et al.	Facultad de Medicina, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2015

LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO

9	Estudio comparativo de los cambios morfológicos en el ligamento suspensor (musculus interosseus medius) en su tercio proximal de los miembros pélvicos del caballo con y sin neurectomía de la rama profunda del nervio plantar lateral	Tesis de Maestría	LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO,	Guerra Palos, José Antonio,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2015
10	Estandarización de un procedimiento para obtener cortes histológicos diagnósticos del tercio proximal del tercer músculo interóseo (ligamento suspensor del menudillo) en miembros pélvicos de equinos	Tesis de Licenciatura	ALEJANDRO RODRIGUEZ MONTERDE,	LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO, Pérez Ortiz, Ignacio,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2015
11	Correlación cito-histológica e índice de proliferación celular de neoplasias de glándula mamaria en perras, diagnosticadas en el departamento de patología	Tesis de Licenciatura	LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO,	Caballero Segundo, Jessica Elizabeth,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2015
12	Pruebas preclínicas para evaluar la eficacia y seguridad de un biocomparable de rituximab (anticuerpo monoclonal quimérico) para el tratamiento de linfoma no Hodgkin de células B	Tesis de Maestría	LUIS ENRIQUE GARCIA ORTUÑO,	MARIA ISABEL GRACIA MORA, LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO, et al.	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Química,	2011



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



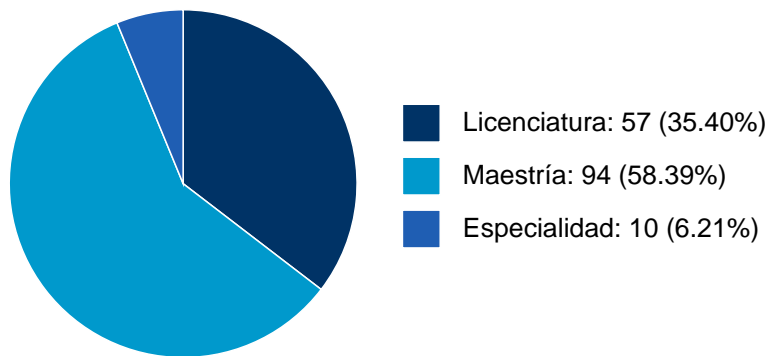
LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO

13	Efectos presinapticos y postsinapticos en el musculo liso de las vias aereas del cobayo despues de la exposicion aguda a ozono	Tesis de Licenciatura	LUIS MANUEL MONTAÑO RAMIREZ,	LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO, Sommer Cervantes, Maria Eugenia Betina,	1995
----	--	-----------------------	------------------------------	---	------

LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	26	2024-2
2	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	25	2024-2
3	Maestría	SEMINARIO DE INTEGRACIÓN	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2024-2
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2024-2
5	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	36	2024-1
6	Maestría	MECANISMOS DE ENFERMEDAD	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	8	2024-1
7	Maestría	CITOPATOLOGÍA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	4	2023-2
8	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	44	2023-2
9	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	17	2023-2
10	Maestría	MECANISMOS DE ENFERMEDAD	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	4	2023-1
11	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	55	2023-1

LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO

12	Maestría	ACTIVIDADES PARA LA GRADUACIÓN	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	0	2022-2
13	Maestría	CITOPATOLOGÍA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2022-2
14	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	48	2022-2
15	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	55	2022-1
16	Maestría	SEMINARIO DE INTEGRACIÓN	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2022-1
17	Maestría	MECANISMOS DE ENFERMEDAD	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	5	2022-1
18	Maestría	MECANISMOS DE ENFERMEDAD	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	3	2022-1
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2022-1
20	Maestría	DIAGNÓSTICO DE SITUACIÓN I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2021-2
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2021-2
22	Maestría	CITOPATOLOGÍA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2021-2
23	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	31	2021-2
24	Especialidad	FISIOPATOLOGÍA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2021-1
25	Maestría	MECANISMOS DE ENFERMEDAD	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2021-1
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2021-1
27	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	55	2021-1
28	Maestría	MECANISMOS DE ENFERMEDAD	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2021-1
29	Maestría	CITOPATOLOGÍA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	3	2021-1
30	Maestría	ACTIVIDADES PARA LA GRADUACIÓN	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2021-1
31	Maestría	MECANISMOS DE ENFERMEDAD	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2020-2
32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2020-2

LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO

33	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	45	2020-2
34	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	45	2020-2
35	Maestría	MECANISMOS DE ENFERMEDAD	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	5	2020-2
36	Maestría	DIAGNÓSTICO DE SITUACIÓN II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2020-2
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2020-1
38	Maestría	DIAGNÓSTICO DE SITUACIÓN I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2020-1
39	Maestría	MECANISMOS DE ENFERMEDAD	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2020-1
40	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	55	2020-1
41	Maestría	DIAGNÓSTICO DE SITUACIÓN II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2019-2
42	Maestría	CITOPATOLOGÍA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	5	2019-2
43	Maestría	ACTIVIDADES PARA LA GRADUACIÓN	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2019-2
44	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	11	2019-2
45	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	26	2019-2
46	Especialidad	CITOPATOLOGÍA DIAGNÓSTICA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2019-2
47	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2019-2
48	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2019-1
49	Especialidad	FISIOPATOLOGÍA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2019-1
50	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	52	2019-1
51	Maestría	DIAGNÓSTICO DE SITUACIÓN I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2019-1
52	Maestría	MECANISMOS DE ENFERMEDAD	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	5	2019-1
53	Maestría	MECANISMOS DE ENFERMEDAD	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	3	2019-1

LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO

54	Maestría	DIAGNÓSTICO DE SITUACIÓN II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2018-2
55	Licenciatura	PRACT.DE PROFUND.EN PATOLOGIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	6	2018-2
56	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	45	2018-2
57	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	45	2018-2
58	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2018-2
59	Maestría	CITOPATOLOGÍA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	5	2018-2
60	Maestría	MECANISMOS DE ENFERMEDAD	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	7	2018-1
61	Maestría	DIAGNÓSTICO DE SITUACIÓN I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2018-1
62	Maestría	MECANISMOS DE ENFERMEDAD	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	8	2018-1
63	Especialidad	FISIOPATOLOGÍA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2018-1
64	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2018-1
65	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	55	2018-1
66	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	28	2017-2
67	Licenciatura	PRACT.DE PROFUND.EN PATOLOGIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	5	2017-2
68	Maestría	CITOPATOLOGÍA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	5	2017-2
69	Maestría	ACTIVIDADES PARA LA GRADUACIÓN	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2017-2
70	Maestría	DIAGNÓSTICO DE SITUACIÓN II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2017-2
71	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	45	2017-1
72	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	35	2017-1
73	Especialidad	FISIOPATOLOGÍA VETERINARIA-284041	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2017-1
74	Maestría	MECANISMOS DE ENFERMEDAD-322792	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2017-1

LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO

75	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III-395221	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2017-1
76	Maestría	MECANISMOS DE ENFERMEDAD-322644	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	4	2017-1
77	Maestría	DIAGNÓSTICO DE SITUACIÓN I-395121	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2017-1
78	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2016-2
79	Maestría	CITOPATOLOGÍA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2016-2
80	Licenciatura	PRACT.DE PROFUND.EN PATOLOGIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	5	2016-2
81	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	24	2016-2
82	Especialidad	CITOPATOLOGÍA DIAGNÓSTICA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	3	2016-2
83	Especialidad	FISIOPATOLOGÍA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	3	2016-1
84	Maestría	MECANISMOS DE ENFERMEDAD	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2016-1
85	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	55	2016-1
86	Maestría	MECANISMOS DE ENFERMEDAD	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2016-1
87	Maestría	MECANISMOS DE ENFERMEDAD	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2016-1
88	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2016-1
89	Licenciatura	PRACT.DE PROFUND.EN PATOLOGIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	4	2016-1
90	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	4	2015-2
91	Maestría	CITOPATOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	4	2015-2
92	Especialidad	CITOPATOLOGÍA DIAGNÓSTICA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2015-2
93	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	38	2015-2
94	Licenciatura	PRACT.DE PROFUND.EN PATOLOGIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	3	2015-2
95	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	55	2015-1
96	Especialidad	FISIOPATOLOGÍA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	4	2015-1

LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO

97	Maestría	MECANISMOS DE ENFERMEDAD	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	8	2015-1
98	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2015-1
99	Maestría	PRACTICA DIAGNOSTICA EN ANATOMOPATOLOGIA I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	4	2015-1
100	Maestría	PRACTICA DIAGNOSTICA EN ANATOMOPATOLOGIA II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	3	2014-2
101	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2014-2
102	Maestría	CITOPATOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	5	2014-2
103	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	35	2014-2
104	Licenciatura	PRACT.DE PROFUND.EN PATOLOGIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	6	2014-2
105	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	6	2014-2
106	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	55	2014-1
107	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2014-1
108	Maestría	MECANISMOS DE ENFERMEDAD	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	7	2014-1
109	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2013-2
110	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	33	2013-2
111	Especialidad	CITOPATOLOGÍA DIAGNÓSTICA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2013-2
112	Maestría	SEMINARIO DE INTEGRACION II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2013-2
113	Maestría	SEMINARIO DE INTEGRACION I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2013-1
114	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	56	2013-1
115	Licenciatura	PRACT.DE PROFUND.EN PATOLOGIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	5	2013-1
116	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2013-1
117	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2013-1
118	Maestría	MECANISMOS DE ENFERMEDAD	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	8	2013-1

LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO

119	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2012-2
120	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2012-2
121	Maestría	PRACTICA DIAGNOSTICA EN ANATOMOPATOLOGIA II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	4	2012-2
122	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	37	2012-2
123	Licenciatura	PRACT.DE PROFUND.EN PATOLOGIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	5	2012-1
124	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	23	2012-1
125	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	55	2012-1
126	Maestría	PRACTICA DIAGNOSTICA EN ANATOMOPATOLOGIA I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	4	2012-1
127	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2012-1
128	Maestría	MECANISMOS DE ENFERMEDAD	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	8	2012-1
129	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2011-2
130	Maestría	CITOPATOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	8	2011-2
131	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2011-2
132	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	18	2011-2
133	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	31	2011-2
134	Maestría	SEMINARIO DE INTEGRACION II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2011-2
135	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	52	2011-1
136	Licenciatura	PRACT.DE PROFUND.EN PATOLOGIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	5	2011-1
137	Maestría	SEMINARIO DE INTEGRACION I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2011-1
138	Maestría	MECANISMOS DE ENFERMEDAD	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	21	2011-1
139	Maestría	CITOPATOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2010-2

LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO

140	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2010-2
141	Licenciatura	PRACT.DE PROFUND.EN PATOLOGIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	3	2010-2
142	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	17	2010-2
143	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	36	2010-2
144	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	16	2010-1
145	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	46	2010-1
146	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2010-1
147	Maestría	PRACTICA DIAGNOSTICA EN ANATOMOPATOLOGIA I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	4	2010-1
148	Maestría	MECANISMOS DE ENFERMEDAD	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	9	2010-1
149	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2009-2
150	Licenciatura	PRACT.DE PROFUND.EN PATOLOGIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	4	2009-2
151	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	13	2009-2
152	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	16	2009-2
153	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	35	2009-1
154	Maestría	MECANISMOS DE ENFERMEDAD	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	7	2009-1
155	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2009-1
156	Licenciatura	PRACT.DE PROFUND.EN PATOLOGIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	6	2008-2
157	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	19	2008-2
158	Maestría	SEMINARIO DE INTEGRACION II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2008-2
159	Maestría	MECANISMOS DE ENFERMEDAD	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	7	2008-1
160	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	32	2008-1



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



LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO

161	Maestría	SEMINARIO DE INTEGRACION I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2008-1
-----	----------	----------------------------	---	---	--------



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



LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO

PATENTES

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

LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO

LAURA PATRICIA ROMERO ROMERO

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