



DANIEL MARTINEZ GOMEZ

Datos Generales

Nombre: DANIEL MARTINEZ GOMEZ

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 15 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el
SIIA) hasta 15-10-2011

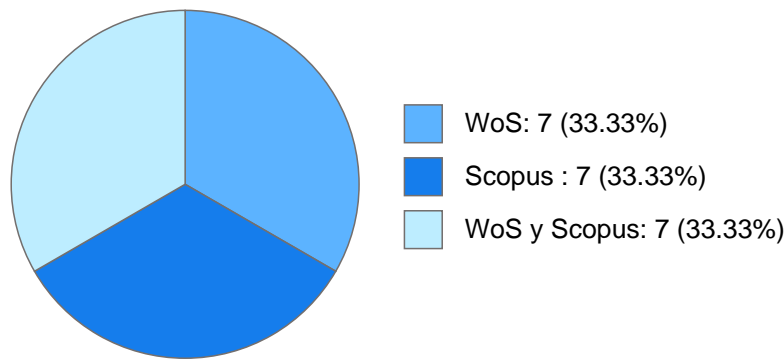
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2016 - 2023
SNI C 2013 - 2015
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2009 - 2011, 6 horas asignadas

DANIEL MARTINEZ GOMEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	UNAM-HIMFG Bacterial Lysate Activates the Immune Response and Inhibits Colonization of Bladder of Balb/c Mice Infected with the Uropathogenic CFT073 Escherichia coli Strain	SALVADOR EDUARDO ACEVEDO MONROY ULISES HERNANDEZ CHIÑAS LUZ MARIA ROCHA RAMIREZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2024
2	Productive Performance and Cecum Microbiota Analysis of Broiler Chickens Supplemented with β -Mannanases and Bacteriophages? A Pilot Study	CLAUDIA CECILIA MARQUEZ MOTA DANIEL MARTINEZ GOMEZ Juan C.A.P.-D. et al.	Animals	2022
3	Participation of interferon type I during canine parvovirus infection	DANIEL MARTINEZ GOMEZ ANTONIO VERDUGO RODRIGUEZ T. Reyes-Cruz et al.	POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	2021
4	Chiggers (Acariformes: Trombiculoidea) do not increase rates of infection by Batrachochytrium dendrobatidis fungus in the endemic Dwarf Mexican Treefrog Tlalocohyla smithii (Anura: Hylidae)	MONICA JACINTO MALDONADO GABRIEL ERNESTO GARCIA PEÑA RICARDO PAREDES LEON et al.	INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY- PARASITES AND WILDLIFE	2020
5	Campylobacter fetus is Internalized by Bovine Endometrial Epithelial Cells	BEATRIZ ARELLANO REYNOSO DANIEL MARTINEZ GOMEZ Lizeth Guadalupe Campos-Muzquiz et al.	Polish Journal Of Microbiology	2019



DANIEL MARTINEZ GOMEZ

6	Genetic analysis method for staphylococcus chromogenes associated with goat mastitis	ROCIO ANGELICA RUIZ ROMERO ROBERTO ARNULFO CERVANTES OLIVARES ANDRES ERNESTO DUCOING WATTY et al.	POLISH JOURNAL OF MICROBIOLOGY	2018
7	Genetic variability and structure of jaguar (Panthera onca) in Mexican zoos	DANIEL MARTINEZ GOMEZ Rueda-Zozaya P. Mendoza-Martínez G.D. et al.	Genetica	2016



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



DANIEL MARTINEZ GOMEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

DANIEL MARTINEZ GOMEZ



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



DANIEL MARTINEZ GOMEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

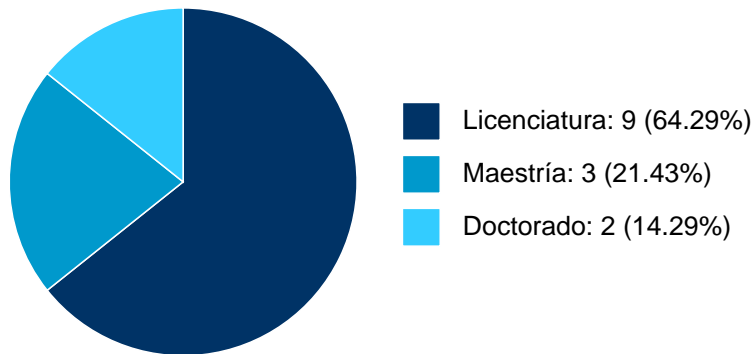
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

DANIEL MARTINEZ GOMEZ

DANIEL MARTINEZ GOMEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Análisis de tilmicosina como regulador del proceso inflamatorio asociado a infecciones bacterianas en células epiteliales mamarias bovinas	Tesis de Doctorado	DANIEL MARTINEZ GOMEZ,	MARIA GLORIA SOLDEVILA MELGAREJO, HECTOR SALVADOR SUMANO LOPEZ, et al.	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2019
2	Evaluación de B-manananas y bacteriófagos en dietas maíz-soya para pollos en salud intestinal y comportamiento productivo	Tesis de Maestría	ERNESTO AVILA GONZALEZ,	GABRIELA GUADALUPE GOMEZ VERDUZCO, DANIEL MARTINEZ GOMEZ, et al.	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2019
3	Evaluación de interleucinas pro y antiinflamatorias en mastitis de cabras infectadas experimentalmente con Staphylococcus chromogenes	Tesis de Doctorado	ROBERTO ARNULFO CERVANTES OLIVARES,	EFREN DIAZ APARICIO, DANIEL MARTINEZ GOMEZ, et al.	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2018

DANIEL MARTINEZ GOMEZ

4	Desarrollo de un método de diagnóstico molecular para la detección de hongos dermatofitos en equinos	Tesis de Maestría	ROBERTO ARNULFO CERVANTES OLIVARES,	FRANCISCA HERNANDEZ HERNANDEZ, DANIEL MARTINEZ GOMEZ, et al.	Facultad de Medicina, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2018
5	Identificación de grupos filogenéticos y procesos evolutivos en cepas patogénas de Escherichia coli de bisontes (Bison bison) y carnívoros de la Reserva de la Biosfera de Janos, Chihuahua, México	Tesis de Maestría	CARLOS ALBERTO ESLAVA CAMPOS,	DANIEL MARTINEZ GOMEZ, López Islas, Jonathan Josué,	Facultad de Medicina,	2018
6	Enterobacterias en poblaciones silvestres de carnívoros de la Reserva de la Biosfera de Janos, Chihuahua, México	Tesis de Licenciatura	DANIEL MARTINEZ GOMEZ,	GERARDO SUZAN AZPIRI, López Islas, Jonathan Josué,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2015
7	Identificación de Salmonella spp. en muestras cloacales de quelonios (tortugas) mantenidas como animales de compañía	Tesis de Licenciatura	DANIEL MARTINEZ GOMEZ,	ANTONIO VERDUGO RODRIGUEZ, Constantino Corzo, Gabriela de Jesús,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2011
8	Análisis sobre la presencia de morbillivirus en una población de manatíes antillanos (Trichechus manatus manatus) en Villahermosa, Tabasco, México	Tesis de Licenciatura	DANIEL MARTINEZ GOMEZ,	JOSE RAMIREZ LEZAMA, Valladares Riveroll, Blanca,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2011

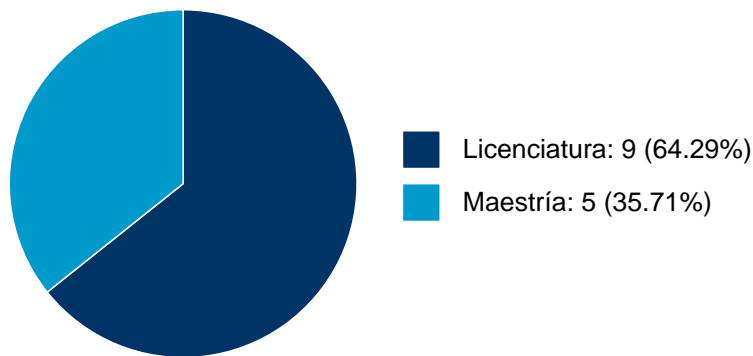
DANIEL MARTINEZ GOMEZ

9	Determinación de la presencia de ADN de herpesvirus en muestras de fibropapiloma de tortuga golfina (<i>Lepidochelys Olivacea</i>), del Campamento Tortuguero la Escobilla, Oaxaca	Tesis de Licenciatura	ANGEL GARCIA HERNANDEZ,	DANIEL MARTINEZ GOMEZ, JOSE RAMIREZ LEZAMA, et al.	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2009
10	Caracterización de proteínas de <i>Brucella melitensis</i> presentes en el medio de crecimiento	Tesis de Licenciatura	DANIEL MARTINEZ GOMEZ,	ANTONIO VERDUGO RODRIGUEZ, Ortiz Rico, Adolfo,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2008
11	Evaluación de la respuesta inmune humoral generada en cobayos inmunizados con péptidos sintéticos de proteínas de la membrana externa de <i>Brucella</i> spp	Tesis de Licenciatura	DANIEL MARTINEZ GOMEZ,	ANTONIO VERDUGO RODRIGUEZ, Venegas Cureño, Emilio,		2007
12	Determinación de la presencia de <i>Brucella</i> spp en lobos marinos del Golfo de California (<i>Zalophus californianus</i>)	Tesis de Licenciatura	DULCE MARIA BROUSSET HERNANDEZ JAUREGUI,	DANIEL MARTINEZ GOMEZ, López Díaz, Osvaldo,		2005
13	Determinación del parvovirus canino en heces por medio de la técnica reacción en cadena de la polimerasa	Tesis de Licenciatura	RAYMUNDO ITURBE RAMIREZ,	DANIEL MARTINEZ GOMEZ, MYRNA ALICIA VICENCIO MALLEN, et al.		2003
14	Detección de <i>Campylobacter jejuni</i> , <i>C. coli</i> y <i>C. fetus</i> en muestras clínicas mediante la reacción en cadena de la polimerasa	Tesis de Licenciatura	VICTOR HUMBERTO BUSTAMANTE SANTILLAN,	DANIEL MARTINEZ GOMEZ, ANTONIO VERDUGO RODRIGUEZ, et al.		2002

DANIEL MARTINEZ GOMEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TEMAS SELECTOS DE MEDICINA VETERINARIA, RESPUESTA INMUNE INNATA CONTRA PARASITOS INTRACELULARES	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2018-1
2	Maestría	ACTIVIDADES PARA LA GRADUACIÓN	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2018-1
3	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2017-2
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II-322714	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2017-1
5	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2016-2
6	Licenciatura	INMUNOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2011-2
7	Licenciatura	INMUNOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	34	2011-1
8	Licenciatura	INMUNOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	19	2010-2
9	Licenciatura	INMUNOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	14	2010-2
10	Licenciatura	INMUNOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	32	2010-1
11	Licenciatura	INMUNOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	15	2009-2



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



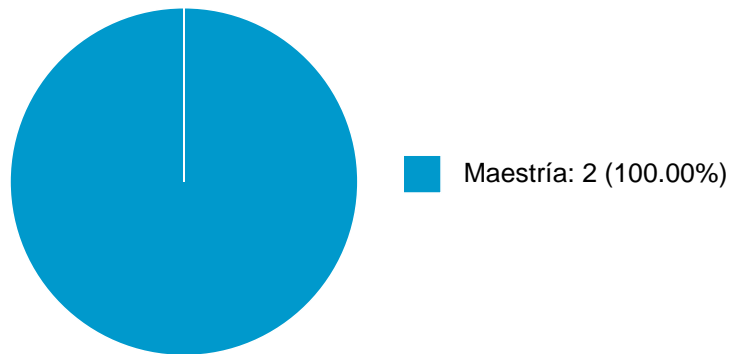
DANIEL MARTINEZ GOMEZ

12	Licenciatura	INMUNOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	33	2009-1
13	Licenciatura	INMUNOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	11	2008-2
14	Licenciatura	INMUNOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	25	2008-1

DANIEL MARTINEZ GOMEZ

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	Maestría	Maestría en Ciencias de la Producción y de la Salud Animal	2017	2017-2
2	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	Maestría	Maestría en Ciencias de la Producción y de la Salud Animal	2017	2018-1



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



DANIEL MARTINEZ GOMEZ

PATENTES

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

DANIEL MARTINEZ GOMEZ

DANIEL MARTINEZ GOMEZ

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2024
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2024
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2024
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2024
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2024
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2024
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024