

Titulados de Doctorado en Ciencias 2024

No.	NOMBRE	TESIS	TUTOR PRINCIPAL	LÍNEA
1	René Calderón Chagoya	Evaluación genómica de características reproductivas y crecimiento en ganado Simmental y Simbra	Dr. Moisés Montaña Bermudez	8
2	Omar Escobar Chavarria	Identificación de muerte celular necrótica con participación del inflammasoma inducida por <i>Mycobacterium bovis</i> en macrófagos de bovino	Dr. Jose Angel Guadalupe Gutierrez Pabello	1
3	Juan Miguel Pérez Enriquez	Caracterización del linfoma felino y su relación con el virus de leucemia viral felina	Dra. Laura Patricia Romero Romero	4
4	Jessica Paola Mateus Anzola	Caracterización ecoepidemiológica de virus de influenza en sistemas acuáticos de una interfaz fauna silvestre-animal doméstico en Lerma, Estado de México	Dr. Rafeal Ojeda Flores	6
5	Víctor Hugo Mendoza Gutiérrez	Riqueza y abundancia de roedores reservorios de patógenos zoonóticos y prevalencia de <i>Giardia lamblia</i> y <i>Cryptosporidium parvum</i> en un gradiente de antropización en el noroeste de México	Dr. Gerardo Suzán Azpiri	6
6	Gonzalo Villar Patiño	Efectos del extracto de Aliáceas y butirato de sodio en la digestibilidad ileal, salud intestinal, productividad y severidad de la infección por <i>Eimeria</i> spp en pollo de engorda	Dra. Aurora Hilda Ramírez Pérez	3
7	Pablo Hernández Peralta	Evaluación de los macrófagos M1 y M2 en el microambiente tumoral en un modelo de isotransplatación de células cancerosas de próstata:	Dr. Rommel Chacón Salinas	4

		diferencias entre dos núcleos de producción de ratones C57BL/6		
8	Humberto Rafael Silva Santos	Evaluación del efecto de la inmunización contra GnRH en cerdos: meta-análisis con indicadores de engorda, evaluación de la canal, composición y calidad de la carne	Dra. María Elena Trujillo Ortega	9
9	Linda Marlenne Maya Rodríguez	Estudio de las secuencias que presentan las lipoproteínas pMGA y vlhA, que son de importancia en la patogenia para la micoplasmosis aviar, en cepas de campo aisladas de ponedoras comerciales	Dr. Francisco José Trigo Tavera	1
10	Edith Maldonado Castro	Evaluación de la proteína P35 como inmunógeno en conejos infectados experimentalmente con <i>Mycobacterium avium</i> subespecie paratuberculosis	Dr. Carlos Guillermo Gutiérrez Aguilar	1
11	Adrián Valentín Muñoz Bucio	sRNAs de <i>Brucella abortus</i> en la modulación de expresión de genes del SST4 VirB, sus efectores y la supervivencia intracelular	Dr. Francisco Suárez Guemes	1
12	Silvia Reyes Maya	Desarrollo y evaluación de un inmonógeno contra el receptor de GnRH para castración inmunológica en perros	Dr. Rogelio Alejandro Alonso Morales	8
13	Carlos César Bravo Reyna	Evaluación del daño por isquemia-reperfusión mediante la modulación en la transcripción del factor inducido por hipoxia en un modelo experimental de trasplante pulmonar en roedor	Dr. Julio Granados Arriola	5